

ЛИСТА ТИПОВА НЕОРГАНСКИХ ЕС ЂУБРИВА И НЕОРГАНСКИХ ОПЛЕМЕЊИВАЧА ЗЕМЉИШТА

САДРЖАЈ:

Део А. Неорганска проста чврста ђубрива

Табела А.1. Азотна ђубрива

Табела А.2. Фосфорна ђубрива

Табела А.3. Калијумова ђубрива

Део Б. Неорганска сложена чврста ђубрива

Б.1. Сложена NPK ђубрива

Табела Б.1.1. Сложена NPK ђубрива

Табела Б.1.2. Сложено NPK ђубриво које садржи кротонилиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехид (према потреби)

Б.2. Сложена NP ђубрива

Табела Б.2.1. Сложена NP ђубрива

Табела Б.2.2. Сложено NP ђубриво које садржи кротонлиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехид (према потреби)

Б.3. Сложена NK ђубрива

Табела Б.3.1. Сложена NK ђубрива

Табела Б.3.2. Сложено NK ђубриво које садржи кротонлиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехид (према потреби)

Б.4. Сложена PK ђубрива

Део В. Неорганска течна ђубрива

В.1. Неорганска проста течна ђубрива

Табела В.1.1. Неорганска проста течна ђубрива

В.2. Неорганска сложена течна ђубрива

Табела В.2.1. Сложена NPK ђубрива у облику раствора

Табела В.2.2. Сложена NPK ђубрива у облику суспензије

Табела В.2.3. Сложена NP ђубрива у облику раствора

Табела В.2.4. Сложена NP ђубрива у облику суспензије

Табела В.2.5. Сложена NK ђубрива у облику раствора

Табела В.2.6. Сложена NK ђубрива у облику суспензије

Табела В.2.7. Сложена PK ђубрива у облику раствора

Табела В.2.8. Сложена PK ђубрива у облику суспензије

Део Г. Неорганска ђубрива са секундарним елементима

Табела Г.1. Неорганска ђубрива са секундарним елементима

Део Д. Неорганска ђубрива са микроелементима

Д.1. Неорганска ђубрива са једним микроелементом

Табела Д.1.1. Неорганска ђубрива која садрже бор

Табела Д.1.2. Неорганска ђубрива која садрже кобалт

Табела Д.1.3. Неорганска ѡубрива која садрже бакар
 Табела Д.1.4. Неорганска ѡубрива која садрже гвожђе
 Табела Д.1.5. Неорганска ѡубрива која садрже манган
 Табела Д.1.6. Неорганска ѡубрива која садрже молибден
 Табела Д.1.7. Неорганска ѡубрива која садрже цинк

Д.2. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ѡубрива) – мешавине типова неорганских ѡубрива са микроелементима

Табела Д.2.1. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ѡубрива) у чврстим или течним мешавинама неорганских ѡубрива са микроелементима

Табела Д.2.2. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ѡубрива) у ѡубривима која садрже макроелементе и/или секундарне елементе са микроелементима, а која се примењују преко земљишта

Табела Д.2.3. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ѡубрива) у ѡубривима која садрже макроелементе и/или секундарне елементе, а која се примењују фолијарно

Табела Д.2.4. Чврсте или течне мешавине неорганских ѡубрива са микроелементима

Д.3. Листа дозвољених органских агенаса за хелатирање и комплексирање микроелемената

Табела Д.3.1. Хелатни агенси

Табела Д.3.2. Агенси за комплексирање

Део Ђ. Инхибитори нитрификације и уреазе

Табела Ђ.1. Инхибитори нитрификације

Табела Ђ.2. Инхибитори уреазе

Део Е. Оплемењивачи земљишта

Е.1. Неоргански оплемењивачи земљишта

Табела Е.1.1. Природни кречњак

Табела Е.1.2. Оксиди и хидроксиди кречњака природног порекла

Табела Е.1.3. Кречњак из индустриских процеса

Табела Е.1.4. Мешавине кречњака

Табела Е.1.5. Мешавине кречног материјала са другим типовима ЕС ѡубрива

Део А. Неорганска прста чврста ѡубрива

Табела А.1. Азотна ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1a	Калцијум нитрат (кречни нитрат)	Хемијским путем добијен производ који садржи калцијум нитрат као основни састојак, а може да садржи и амонијум нитрат.	15% N Азот изражен као укупни азот, или као нитратни или као амонијачни азот. Максимални садржај амонијачног азота: 1,5% N.	-	Укупни азот Додатно се може навести: – нитратни азот, – амонијачни азот.
16	Калцијум магнезијум нитрат (кречни нитрат и магнезијум нитрат)	Хемијским путем добијен производ који садржи калцијум нитрат и магнезијум нитрат као основне састојке.	13% N Азот изражен као нитратни азот. Минимални садржај магнезијума у облику соли растворљивих у води, изражен као магнезијум оксид: 5% MgO.	-	Нитратни азот Магнезијум оксид растворљив у води.
1b	Магнезијум нитрат	Хемијским путем добијен производ који садржи магнезијум нитрат хексахидрат као основни састојак.	10% N Азот изражен као нитратни азот. 14% MgO Магнезијум изражен као магнезијум оксид растворљив у води.	Ако се ставља у промет у облику кристала може бити додата напомена: „У кристалисаним облику.”	Нитратни азот Магнезијум оксид растворљив у води
2a	Натријум нитрат (садини нитрат)	Хемијским путем добијен производ који садржи натријум нитрат као свој основни састојак.	15% N Азот изражен као нитратни азот.	-	Нитратни азот
26	Чилска шалитра	Производ добијен из шалитре, садржи натријум нитрат као основни састојак.	15% N Азот изражен као нитратни азот.	-	Нитратни азот
3a	Калцијум цијанамид	Хемијским путем добијен производ који садржи калцијум цијанамид као основни састојак, а садржи и калцијум оксид и евентуално мале количине амонијум соли и уреје.	18% N Азот изражен као укупни азот, а најмање 75% декларисаног азота мора бити везано у облику цијанамида.	-	Укупни азот
36	Азотни калцијум цијанамид	Хемијским путем добијен производ који садржи калцијум цијанамид као основни састојак, а може да садржи и евентуално мале количине амонијум соли и уреје, као и додати нитрат.	18% N Азот изражен као укупни азот, а најмање 75% нитратног азота је везано у облику цијанамида. Нитратни азот садржи: – минимум 1% N, – максимум 3% N.	-	Укупни азот Нитратни азот
4	Амонијум сулфат	Хемијским путем добијен производ који садржи амонијум сулфат као основни састојак, а може да садржи и до 15% калцијум нитрата (кречни нитрат).	19,7% N Азот изражен као укупни азот. Максимални садржај нитратног азота 2,2% N, ако је додат калцијум нитрат (кречни нитрат).	Када се ставља у промет у облику комбинације амонијум сулфата и калцијум нитрата (кречни нитрат) мора бити обележен са „садржи до 15% калцијум нитрата (кречни нитрат)”.	Амонијачни азот Укупни азот, ако је додат калцијум нитрат (кречни нитрат)
5	Амонијум нитрат или калцијум амонијум нитрат	Хемијским путем добијен производ који садржи амонијум нитрат као основни састојак, а који може да садржи додатке као што су кречњак, калцијум сулфат, доломит, магнезијум сулфат, кајзерит.	И за амонијум-нитрат и за калцијум-амонијум нитрат: – 20% N – Азот изражен као нитратни и амонијачни азот, а сваки од облика азота чини половину присутног азота.	Ознака „калијум амонијум нитрат” је искључиво за ѡубрива која уз амонијум нитрат садрже само калцијум карбонат (нпр. кречњак), односно магнезијум карбонат и калцијум карбонат (нпр. доломит). Минимални садржај ових карбоната мора бити 20%, а њихова чистота мора бити минимум 90%.	Укупни азот Нитратни азот Амонијачни азот

1	2	3	4	5	6
6	Амонијум сулфат-нитрат	Хемијским путем добијен производ који садржи амонијум нитрат и амонијум сулфат као основне састојке.	25% N Азот изражен као нитратни и амонијачни азот. Минимални садржај нитратног азота: 5% N.	-	Укупни азот Нитратни азот Амонијачни азот
7	Магнезијум сулфонитрат	Хемијским путем добијен производ који садржи амонијум нитрат, амонијум сулфат и магнезијум сулфат као основне састојке.	19% N Азот изражен као нитратни и амонијачни азот. Минимални садржај нитратног азота: 6% N. 5% MgO Магнезијум у облику водорастворљивих соли, изражен као магнезијум оксид.	-	Укупни азот Амонијачни азот Нитратни азот Водорастворљиви магнезијум оксид
8	Магнезијум амонијум нитрат	Хемијским путем добијен производ који садржи амонијум нитрат и магнезијум мешане соли (доломит магнезијум карбонат, односно магнезијум сулфат) као основне састојке.	19% N Азот изражен као нитратни и амонијачни азот. Минимални садржај нитратног азота: 6% N. 5% MgO Магнезијум изражен као укупан магнезијум оксид.	-	Укупни азот. Амонијачни азот. Нитратни азот. Укупан магнезијум оксид и по могућности водорастворљиви магнезијум оксид.
9	Уреа	Хемијским путем добијен производ који садржи карбонил дамид (карбамид) као основни састојак.	44% N Укупни амидни азот (укључујући и биурет). Максимални садржај биурета: 1,2 %.	-	Укупни азот, изражен као амидни азот.
10	Кротонилиден диуреа	Производ добијен реакцијом урее са кротоналдехидом. Мономерна смеша.	28% N Азот изражен као укупни азот. Најмање 25% азота из кротонилиден диуреа. Максимални садржај амидног азота: 3% N.	-	Укупни азот Амидни азот минимум 1% (m/m). Азот из кротонилиден диуреа.
11	Изобутилиден диуреа	Производ добијен реакцијом урее са изобутилалдехидом. Мономерна смеша.	28% N Азот изражен као укупни азот. Најмање 25% азота из изобутилиден диуреа. Максимални садржај амидног азота: 3% N.	-	Укупни азот Амидни азот минимум 1% (m/m). Азот из изобутилиден диуреа.
12	Уреа формалдехид	Производ добијен реакцијом урее са формалдехидом, а који садржи молекуле уреа формалдехида као основни састојак. Полимерна смеша.	36% N Азот изражен као укупни азот. Најмање 3/5 укупно декларисаног азота мора бити растворљиво у врућој води. Најмање 31% азота из уреа формалдехида. Максимални садржај амидног азота: 5% N.	-	Укупни азот. Амидни азот минимум 1% (m/m). Азот из формалдехид урее растворљив у хладној води. Азот из формалдехид урее растворљив само у врућој води.
13	Азотно ђубриво које садржи кротонилиден диуреу	Производ добијен хемијским путем и који садржи кротонилиден диуреу и азотно ђубриво (Табела А.1, не укључујући производе под редним бројем 3а, 3б и 5).	18% N Азот изражен као укупни азот. Најмање 3% азота у амонијачном, односно нитратном, односно амидном облику. Најмање 1/3 декларисаног укупног азота мора бити дериват из кротонилиден диуреа. Максимални садржај биурета: (амидни азот + азот из кротонилиден диуреа) x 0,026.	-	Укупни азот. За сваки облик азота чији је садржај минимум 1% изражава се: – нитратни азот, – амонијачни азот, – амидни азот. Азот из кротонилиден диуреа.
14	Азотно ђубриво које садржи изобутилиден диуреу	Производ добијен хемијским путем, који садржи изобутилиден диуреу и азотно ђубриво (Табела А.1, не укључујући производе под редним бројем 3а, 3б и 5).	18% N Азот изражен као укупни азот. Најмање 3% азота у амонијачном, односно нитратном, односно амидном облику. Најмање 1/3 декларисаног укупног азота мора бити дериват из изобутилиден диуреа. Максимални садржај биурета: (амидни азот + азот из изобутилиден диуреа) x 0,026.	-	Укупни азот. За сваки облик азота чији је садржај минимум 1% изражава се: - нитратни азот, - амонијачни азот, - амидни азот. Азот из изобутилиден диуреа.
15	Азотно ђубриво које садржи уреа формалдехид	Производ добијен хемијским путем, који садржи уреу формалдехид и азотно ђубриво (Табела А.1, не укључујући производе под редним бројем 3а, 3б и 5).	18% N Азот изражен као укупни азот. Најмање 3% азота у амонијачном, односно нитратном, односно амидном облику Најмање 1/3 декларисаног укупног азота мора бити из уреа формалдехида. Азот из уреа формалдехида мора садржати најмање 3/5 азота растворљивог у врућој води. Максимални садржај биурета: (амидни азот + уреа формалдехид) x 0,026.	-	Укупни азот За сваки облик азота који који износи најмање 1% изражава се: – нитратни азот, – амонијачни азот, – амидни азот. Азот из уреа формалдехида. Азот из уреа формалдехида растворљив у хладној води. Азот из формалдехид урее растворљив само у врућој води.
16	Уреа-амонијум сулфат	Производ добијен хемијским путем из урее и амонијум сулфата.	30% N Азот изражен као амонијачни и амидни азот. Минимални садржај амонијачног азота: 4% N. Минимални садржај сумпора изражен као сумпор триоксид: 12%. Максимални садржај биурета: 0,9%.	-	Укупни азот. Амонијачни азот. Амидни азот. Водорастворљиви сумпор триоксид.

Табела А.2. Фосфорна ѡубрива

За чврста гранулисана ѡубрива под редним бр. 1, 3, 4, 5, 6. и 7. прописани гранулометријски састав мора бити утврђен одговарајућим аналитичким методама.

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржак хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржак хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Основна трска: - томасови фосфати - томасова трска	Производ добијен приликом топљења гвожђа деловањем фосфорних растворова и који садржи калијум силикофосфате као основни састојак.	12% P_2O_5 Фосфор изражен као: - фосфор пентоксид растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја фосфор пентоксида растворљиво у 2% лимунској киселини или - фосфор као фосфор пентоксид растворљив у 2% лимунској киселини. Гранулометријски састав: - минимум 75% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm, - минимум 96% честица пролази кроз сито отвора 0,630 mm.	-	Укупни фосфор пентоксид (растворљив у минералним киселинама) од којих је 75% (m/m) растворљиво у 2% лимунској киселини. Укупни фосфор пентоксид (растворљив у минералним киселинама) и фосфор пентоксид растворљив у 2% лимунској киселини. Фосфор пентоксид растворљив у 2% лимунској киселини.
2a	Једнострани суперфосфат	Производ добијен реакцијом млевеног сировог фосфата са сумпорном киселином, а који садржи монокалијум фосфат и калијум сулфат као основни састојак.	16% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату, при чему је минимум 93% декларисаног садржаја фосфор пентоксида водорастварљиво. Величина узорка за испитивање: 1 g.	-	Фосфор пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату. Водорастварљиви фосфор пентоксид.
2б	Концентровани суперфосфат	Производ добијен реакцијом млевеног сировог фосфата са сумпорном и фосфорном киселином, а који садржи монокалијум фосфат и калијум сулфат као основни састојак.	25% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату, при чему је минимум 93% декларисаног садржаја фосфор пентоксида водорастварљиво. Величина узорка за испитивање: 1 g.	-	Фосфор пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату. Водорастварљиви фосфор пентоксид.
2в	Троструки суперфосфат	Производ добијен реакцијом млевеног сировог фосфата са фосфорном киселином, а који садржи монокалијум фосфат као основни састојак.	38% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату, да је најмање 85% декларисаног садржаја фосфор пентоксида водорастварљиво. Величина узорка за испитивање: 3 g.	-	Фосфор пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату. Водорастварљиви фосфор пентоксид.
3	Делимично растворљиви сирови фосфат	Производ добијен делимичним раствањем млевеног сировог фосфата са сумпорном киселином или фосфорном киселином, а који садржи монокалијум фосфат, трикалијум фосфат и калијум сулфат као основне састојке.	20% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 40% декларисаног садржаја фосфор пентоксида водорастварљиво. Гранулометријски састав: - минимум 90% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm, - минимум 98% честица пролази кroz сито отвора 0,630 mm.	-	Укупни фосфор пентоксид (растворљив у минералним киселинама). Фосфор пентоксид растворљив у води.
3(a)	Делимично растворљиви сирови фосфат са магнезијумом	Производ добијен делимичним раствањем млевеног сировог фосфата са сумпорном киселином или фосфорном киселином са додатком магнезијум сулфата или магнезијум оксида, а који садржи монокалијум фосфат, трикалијум фосфат, калијум сулфат и магнезијум сулфат као основне састојке.	16% P_2O_5 6% MgO Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 40% декларисаног садржаја фосфор пентоксида водорастварљиво. Гранулометријски састав: - минимум 90% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm, - минимум 98% честица пролази кroz сито отвора 0,630 mm.	-	Укупни фосфор пентоксид (растворљив у минералним киселинама). Фосфор пентоксид растворљив у води. Укупни магнезијум оксид. Водорастварљив магнезијум оксид.
4	Дикалијум фосфат	Производ добијен таложењем растворљиве фосфорне киселине из сирових фосфата или костију, а који садржи дикалијум фосфат дихидрат као основни састојак.	38% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у алкалном амонијум цитрату (Petermann). Гранулометријски састав: - минимум 90% честица пролази кroz сито отвора 0,160 mm, - минимум 98% честица пролази кroz сито отвора 0,630 mm.	-	Фосфор пентоксид растворљив у алкалном амонијум цитрату.

1	2	3	4	5	6
5	Калцинисани фосфат	Производ добијен термичком обрадом млевеног сировог фосфата са алкалним једињењима и силицијумовом киселином, а који садржи алкални калијум фосфат и калијум силикат као основне састојке.	25% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид, растворљив у алкалном амонијум цитрату (Petermann). Гранулометријски сastav: – минимум 75% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm, – минимум 96% честица пролази кроз сито отвора 0,630 mm.	-	Фосфор пентоксид растворљив у алкалном амонијум цитрату.
6	Алуминијум-калијум фосфат	Производ добијен у аморфном облику термичком обрадом и млевењем, а који садржи алуминијум и калијум фосфате као основне састојке.	30% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75 % декларисаног садржаја фосфор пентоксида растворљиво у алкалном амонијум цитрату (Joulie). Гранулометријски сastav: – минимум 90% честица пролази кroz сито отвора 0,160 mm, – минимум 98% честица пролази кroz сито отвора 0,630 mm.	-	Укупни фосфор пентоксид (растворљив у минералним киселинама). Фосфор пентоксид растворљив у алкалном амонијум цитрату
7	Фино млевени сирови фосфат	Производ добијен финим млевењем сирових фосфата, а који садржи трикалцијум фосфат и калијум карбонат као основне састојке.	25% P_2O_5 Фосфор изражен као фосфор пентоксид растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 55% декларисаног садржаја фосфор пентоксида растворљиво у 2% мрављој киселини. Гранулометријски сastav: – минимум 90% честица пролази кroz сито отвора 0,063 mm, – минимум 99% честица пролази кroz сито отвора 0,125 mm.	-	Укупни фосфор пентоксид (растворљив у минералним киселинама). Фосфор пентоксид растворљив у 2% мрављој киселини. Масени % који може проћи кроз отвор сита од 0,063 mm.

Табела А.3. Калијумова ђубрива

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Сирова калијумова со	Производ добијен из сирове калијумове соли.	9% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид. 2% MgO Магнезијум у облику водорастворљивих соли, изражен као магнезијум оксид.	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви калијум оксид. Водорастворљиви магнезијум оксид. Укупни натријум оксид. Обавезно се наводи садржај хлорида.
2	Обогаћена сирова калијумова со	Производ добијен из сирове калијумове соли обогаћене мешањем са калијум хлоридом.	18% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид.	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви калијум оксид. Додатно се може навести садржај водорастворљивог магнезијум оксида ако је већи од 5% MgO .
3	Калијум хлорид	Производ добијен из сирове калијумове соли, а који садржи калијум хлорид као основни састојак.	37% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид.	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви калијум оксид.
4	Калијум хлорид који садржи магнезијумове соли	Производ добијен из сирове калијумове соли са додатим солима магнезијума, а који садржи калијум хлорид и соли магнезијума као основне састојке.	37% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид. 5% MgO Магнезијум у облику водорастворљивих соли, изражен као магнезијум оксид.	-	Водорастворљиви калијум оксид. Водорастворљиви магнезијум оксид.
5	Калијум сулфат	Производ добијен хемијским путем из калијумових соли, а који садржи калијум сулфат као основни састојак.	47% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид. Максимални садржај хлорида: 3% Cl.	-	Водорастворљиви калијум оксид. Додатно се може навести садржај хлорида.
6	Калијум сулфат који садржи магнезијумов со	Производ добијен хемијским путем из калијумових соли са додатком магнезијумових соли, а који садржи калијум сулфат и магнезијум сулфат као основне састојке.	22% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид. 8% MgO Магнезијум у облику водорастворљивих соли, изражен као магнезијум оксид. Максимални садржај хлорида: 3% Cl.	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви калијум оксид. Водорастворљиви магнезијум оксид. Додатно се може навести садржај хлорида.
7	Кајзерит са калијум сулфатом	Производ добијен из кајзерита са додатим калијум сулфатом.	8% MgO Магнезијум изражен као водорастворљиви магнезијумоксид. 6% K_2O Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксид. Укупни $MgO + K_2O$: 20%. Максимални садржај хлорида: 3% Cl.	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви магнезијум оксид. Водорастворљиви калијум оксид. Додатно се може навести садржај хлорида.

Део Б. Неорганска сложена чврста ђубрива

Б.1. Сложена NPK ђубрива

Табела Б.1.1.	Назив ђубрива у оквиру типа		Сложена NPK ђубрива					
	Подаци о начину производње		Производи добијени хемијским путем или мешањем, без додавања органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла.					
	Минималан садржај хранљивих елемената (у масеним %):		- Укупно: 20% (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O)	- За сваки од хранљивих елемената: 3% N, 5% P ₂ O ₅ , 5% K ₂ O				
Облици, растворљивост и садржај хранљивих елемената који се декларшу као што је наведено у колонама 4, 5 и 6				Подаци за идентификацију ђубрива				
Гранулометријски састав и садржај влаге				Остали захтеви				
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	2	3	4	5	6			
(1) Укупни азот	(1) Водорастворљиви P ₂ O ₅ .	Водо-растворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот	1. NPK ђубриво које не садржи томасову троксу, калинисани фосфат, алуминијум-калијум фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат и фино млевени сирови фосфат мора бити декларисано у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1), (2) или (3) и то:	(1) Водорастворљиви калијум оксид			
(2) Нитратни азот	(2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату.		(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2) до (5) минимум 1% (п/п) мора бити декларисан	- када је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ до 2%, лекарнице се само растворљивост под тачком (2); - када је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ минимум 2%, декларнице се растворљивост под тачком (3), а мора бити паведен и садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ , (тачка (1)).	(2) Ознака: „Низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl			
(3) Амонијачни азот	(3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и води.		(3) Ако је садржај азота изнад 28% примењују се пропис којима се уређују амонијум нитратна ђубрива са високим садржајем азота	Садржај P ₂ O ₅ растворљивог само у минералним киселинама је максимум 2%. За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање растворљивости под тач. (2) и (3) јесте 1 g.	(3) Садржај хлорида може бити декларисан..			
(4) Амидни азот	(4) P ₂ O ₅ растворљив само у минералним киселинама.			2a. NPK ђубриво које садржи фино млевени сирови фосфат или делимично растворљиви сирови фосфат не сме да садржи Томасову троксу, калинисани фосфат и алуминијум-калијум фосфат. Лекарнице се у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1), (3) и (4). Овај тип ђубрива мора да садржи:				
(5) Цијана-мидни азот	(5) P ₂ O ₅ растворљив у алкалном амонијум цитрату (Petermann).			- минимум 2% P ₂ O ₅ растворљивог само у минералним киселинама (тачка (4)).				
	(6a) P ₂ O ₅ растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја P ₂ O ₅ растворљив у 2% лимунској киселини.			- минимум 5% P ₂ O ₅ растворљивог у води и неутралном амонијум цитрату и води (тачка (3)).				
	(6b) P ₂ O ₅ растворљив у 2% лимунској киселини.			- минимум 2,5% водорастворљивог P ₂ O ₅ (тачка (1)).				
	(7) P ₂ O ₅ растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја P ₂ O ₅ растворљиво у алкалном амонијум цитрату (Joule).			Овај тип ђубрива у промету мора бити описан „NPK ђубриво које садржи фино млевени сирови фосфат“ или „NPK ђубриво које садржи делимично растворени сирови фосфат“. За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање				
	(8) P ₂ O ₅ растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 55% декларисаног садржаја P ₂ O ₅ растворљиво у 2% мрављој киселини.							

ГРАДУЈОМЕТРИЈСКИ САСТАВ ОСНОВНИХ ФОСФАТИХ САСТОЈАКА:

- Томасова трошка: минимум 75% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm.
- Алуминијум-калијум фосфат: минимум 90% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm.
- Калинисански фосфат: минимум 75% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm.
- Фино млевени сирови фосфат: минимум 90% честица пролази кроз сито отвора 0,063 mm.
- Делимично растворљив сирови фосфат: минимум 90% честица пролази кроз сито отвора 0,160 mm.

растворљивости под тачком (3) јесте 3 g.

2б. NPK ћубриво које садржи алуминијум-калијум фосфат не смеша са садржи Томасову трошку, калинисански фосфат, фино млевени сирови фосфат и делимично растворљиви сирови фосфат. Декларисе се у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1) и (7), после одузимања садржаја P_2O_5 растворљивог у води.

Овај тип ћубрива мора да садржи:

- минимум 2% водорастворљивог P_2O_5 (тачка (1))
- минимум 5% водорастворљивог P_2O_5 у складу са растворљивости под тачком (7).

Овај тип ћубрива у промету мора бити означен „NPK ћубриво које садржи алуминијум-калијум фосфат“.

3. У случају NPK ћубрива која садрже само један од следећих типова фосфатних ћубрива: Томасову трошку, калинисански фосфат, алуминијум-калијум фосфат, фино млевени сирови фосфат ознака тина мора да садржи и ознаку за фосфатни састојак.

Декларисање растворљивости P_2O_5 мора бити:

- за ћубрива на бази Томасове трошке: у складу са растворљивости под тач. (6а) и (6б).
- за ћубрива на бази калинисаног фосфата: у складу са растворљивости под тачком (5).
- за ћубрива на бази алуминијум-калијум фосфата: у складу са растворљивости под тачком (7).
- за ћубрива на бази фино млевеног сировог фосфата: у складу са растворљивости под тачком (8).

Б.1. Сложена NPK ђубрива

Табела Б 1.2.	Назив ђубрива у оквиру типа	Сложено NPK ђубриво које садржи кротонилиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехид (према потреби).				
	Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем без додатка органских хранљивих елемената животинског или биљног порекла, а који садржи кротонилиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехид.				
	Минималан садржај хранљивих елемената (у масеним %)	1. Укупно: 20% (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N. Минимум 1/4 декларисаног садржаја укупног азота мора потинати из азотног облика – колона 1 тач. (5) или (6) или (7). Минимум 3/5 декларисаног садржаја азота – колона 1 тачка (7) мора бити растворљиво у врућој води. - 5% P ₂ O ₅ . - 5% K ₂ O.				
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав и садржај влаге			Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот	(1) Водорасторљиви P ₂ O ₅ .	Водорасторљиви K ₂ O	(1) Укупни азот.	NPK ђубриво које не садржи Томасову троску, калцијумски фосфат, алюминијум-калијум фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат и сирови фосфат мора бити декларисано у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1), (2) или (3), и то: - када је садржај водорасторљивог P ₂ O ₅ до 2%. декларисане се само растворљивост под тачком (2).	(1) Водорасторљиви калијум оксид.	
(2) Нитратни азот	(2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум нитрату.		(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. од (2) до (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан.	- када је садржај водорасторљивог P ₂ O ₅ минимум 2%. декларисане се растворљивост под тачком (3), а мора бити навесен и садржај водорасторљивог P ₂ O ₅ (тачка (1)).	(2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl.	
(3) Амонијачни азот	(3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и у води.		(3) Један од облика азота у колони 1 у тач. од (5) до (7) (ако је одговарајуће). Азотни облик у колони 1 у тачки (7) мора бити декларисан у облику азота у колони 1 у тач. (8) и (9).	Садржај P ₂ O ₅ растворљивог само у минералним киселинама је максимум 2%.	(3) Садржај хлорида може бити декларисан.	
(4) Амидни азот				За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање растворљивости под тач. (2) и (3) јесте 1 g.		
(5) Азот из кротонилиден диуре						
(6) Азот из изобутилиден диуре						
(7) Азот из уреа формалдехида						
(8) Азот из уреа формалдехида растворљив само у врућој води						
(9) Азот из уреа формалдехида растворљив у хладној води						

Б.2. Сложена NP ђубрива

Табела Б.2.1.	Назив ђубрива у оквиру типа	Сложена NP ђубрива				
	Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем или мешањем без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла				
	Минималан садржај хранљивих елемената (у масенim %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% (N + P₂O₅) - За сваки хранљиви елемент: 3% N, 5% P₂O₅ 				
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6			Подаци за идентификацију ђубрива			
Гранулометријски састав и садржај влаге			Остали захтеви			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот	(1) Водорастворљиви P ₂ O ₅		(1) Укупни азот	1. NP ђубриво које не садржи Томасову треску, калинисани фосфат, алюминијум-калијум фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат и сирови фосфат мора бити декларисано у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1), (2) или (3). и то:		
(2) Нитратни азот	(2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату.		(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2) до (5) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан.	<ul style="list-style-type: none"> - када је садржај водорастворљивог P₂O₅ до 2%, декларисе се само растворљивост под тачком (2); - када је садржај водорастворљивог P₂O₅ минимум 2%, декларисе се растворљивост под тачком (3), а мора бити наведен и садржај водорастворљивог P₂O₅, (тачка (1)). 		
(3) Амонајачни азот	(3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и води.			Садржај P ₂ O ₅ растворљивог само у минералним киселинама је максимум 2%.		
(4) Амидни азот	(4) P ₂ O ₅ растворљив само у минералним киселинама.			За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање растворљивости под тач. (2) и (3) јесте 1 g.		
(5) Цијанамидни азот	(5) P ₂ O ₅ растворљив у алкалном амонијум цитрату (Peterman).					
	(6a) P ₂ O ₅ растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја P ₂ O ₅ растворљив у 2% лимунској киселини.			2a. NP ђубриво које садржи фино млевени сирови фосфат или делимично растворљиви сирови фосфат не сме да садржи Томасову треску, калинисани фосфат и алюминијум-калијум фосфат. Декларисе се у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1), (3) и (4).		
	(6b) P ₂ O ₅ растворљив у 2% лимунској киселини.			Овај тип ђубрива мора да садржи:		
	(7) P ₂ O ₅ растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја P ₂ O ₅ растворљиво у алкалном амонијум цитрату (Joulie).			<ul style="list-style-type: none"> - минимум 2% P₂O₅ растворљивог само у минералним киселинама (тачка (4)); - минимум 5% P₂O₅ растворљивог у води и неутралном амонијум цитрату и води (тачка (3)); - минимум 2,5% водорастворљивог P₂O₅ (тачка (1)). 		
				Овај тип ђубрива у промету мора бити описан „NP ђубриво које садржи фино млевени сирови фосфат“ или „NP ђубриво које садржи делимично растворљиви сирови фосфат“.		
				За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање растворљивости под тачком (3) јесте 3 g.		

	(8) P_2O_5 растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 55% декларисаног садржаја P_2O_5 растворљиво у 2% мрављој киселини.			<p>26. NP ћубриво које садржи атуминијум-калијум фосфат не сме да садржи Томасову трошку, калиницирани фосфат, фино млевени сирови фосфат и делимично растворљиви сирови фосфат. Декларише се у складу са растворљивошћу у колони 2 у тач. (1) и (7), после одузимања садржаја P_2O_5 растворљивог у води.</p> <p>Овај тип ћубрига мора да садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимум 2% водорасторљивог P_2O_5 (тачка (1)) - минимум 5% водорасторљивог P_2O_5 у складу са растворљивости под тачком (7). <p>Овај тип ћубрива у промету мора бити означен „NP ћубриво које садржи атуминијум-калијум фосфат“.</p> <p>3. У случају NP ћубрива која садрже само један од следећих типова фосфатних ћубрива: Томасову трошку, калинисанни фосфат, атуминијум-калијум фосфат, фино млевени сирови фосфат ознака типа мора да садржи и ознаку за фосфатни састојак.</p> <p>Декларисање растворљивости P_2O_5 мора бити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за ћубрива на бази Томасове трошке: у складу са растворљивости под тач. (6а) и (6б). - за ћубрива на бази калинисаног фосфата: у складу са растворљивости под тачком (5). - за ћубрива на бази атуминијум-калијум фосфата: у складу са растворљивости под тачком (7). - за ћубрива на бази фино млевеног сировог фосфата: у складу са растворљивости под тачком (8). 	
--	--	--	--	---	--

Б.2. Сложена NP ћубрива

Табела Б.2.2.	Назив ћубрива у оквиру типа	Сложено NP ћубриво које садржи кротонилден диуреу или изобутилiden диуреу или уреу форматалхеил (према потреби)					
	Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем без додатих органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла					
	Минималан садржај хранљивих елемената (у масенним %)	1. Укупно: 18% (N + P ₂ O ₅) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N. Минимум 1/4 декларисаног садржаја укупног азота мора потицати из азотног облика – колона 1 тачке (5) или (6) или (7). Минимум 3/5 декларисаног садржаја азота – колона 1 тачка (7) мора бити растворљиво у врућој води. - 5% P ₂ O ₅					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав и садржај влаге			Подаци за идентификацију ћубрива Остали захтеви				
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	2	3	4	5	6		
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот				
(2) Нитратни азот	(1) Водорастворљиви P ₂ O ₅		(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2) до (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан				
(3) Амонајачни азот	(2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату						
(4) Амиџни азот							
(5) Азот из кротонилден диуреа	(3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и у води						
(6) Азот из изобутилiden диуреа							
(7) Азот из уреа форматалхеила			(3) Један од облика азота у колони 1 у тач. од (5) до (7) (ако је одговарајуће). Азотни облик у колони 1 у тачки (7) мора бити декларисан у облику азота у колони 1 у тач. (8) и (9)				
(8) Азот из уреа форматалхеила растворљив само у врућој води							
(9) Азот из уреа форматалхеила растворљив у хладној води							

Б.3. Сложена NK ђубрива

Табела Б.3.1.	Назив ђубрива у оквиру типа	Сложена NK ђубрива					
	Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем или мешињем без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла.					
	Минималан садржај хранљивих елемената (масеним %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% (N + K₂O). - За сваки хранљиви елемент: 3% N, 5% K₂O. 					
Облини, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларисују као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав и садржај влаге			Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви				
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	2	3	4	5	6		
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот			(1) Водорастворљиви калијум оксид	
(2) Нитратни азот			(2) Ако је садржај биљо ког облика азота у колони 1 у тач. (2) до (5) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан			(2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl	
(3) Амонајачни азот	-					(3) Садржај хлорида може бити декларисан	
(4) Амидни азот							
(5) Цијанамидни азот							

Б.3. Сложена NK ђубрива

Табела Б.3.2.	Назив ђубрива у оквиру типа	Сложено NK ђубриво које садржи кротонилиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехида (према потреби)				
	Подани о начину производње	Производ добијен хемијским путем без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла, а који садржи кротонилиден диуреу или изобутилиден диуреу или уреу формалдехида				
	Минималан садржај хранљивих елемената (у масеним %)	1. Укупно: 18% (N + K ₂ O) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5 % N. Минимум 1/4 декларисаног садржаја укупног азота мора потичати из азотног облика – колона 1 тачке (5) или (6) или (7). Минимум 3/5 декларисаног садржаја азота – колона 1 тачка (7) мора бити растворљиво у врућој води, - 5% P ₂ O ₅ .				
Облини, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларирају као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав			Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот			(1) Водорастворљиви калијум оксид
(2) Нитратни азот			(2) Ако је садржај виши од облика азота у колони 1 у тачкама (2) до (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан			(2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl
(3) Амонијачни азот			(3) Један од облика азота у колони 1 у тач. од (5) до (7) (ако је одговарајуће). Азотни облик у колони 1 у тачки (7) мора бити декларисан у облику азота у колони 1 у тач. (8) и (9)			(3) Садржај хлорида може бити декларисан
(4) Амиџин азот						
(5) Азот из кротонилиден диуреа						
(6) Азот из изобутилиден диурес						
(7) Азот из уреа формалдехида						
(8) Азот из уреа формалдехида растворљивог само у врелој води						
(9) Азот из уреа формалдехида растворљивог у хладној води						

Табела Б.4. Сложена РК ђубрива

Назив ђубрива у оквиру типа		Сложена РК ђубрива					
Подаци о начину производње		Производ добијен хемијским путем или мешањем без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеном %)		<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% ($P_2O_5 + K_2O$) - За сваки хранљиви елемент: 5% P_2O_5, 5% K_2O. 					
Обидни, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларирују као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометрички састав			Подаци за идентификацију ђубрива Остали чактеви				
N	P_2O_5	K_2O	N		P_2O_5		K_2O
1	2	3	4		5		6
	(1) Водорастворљиви P_2O_5 ;				1. РК ђубриво које не садржи Томасову троксу, калицинисани фосфат, алюминијум-калијум фосфат, лелимично растворљиви сирови фосфат и сиров фосфат мора бити декларисано у складу са растворљивошћу у колони 2 у тачкама (1), (2) или (3), и то:		(1) Водорастворљиви касијум оксид.
	(2) P_2O_5 растворљив у неутралном амонијум цитрату.				<ul style="list-style-type: none"> - када је садржај водорастворљивог P_2O_5 до 2%, декларише се само растворљивост под тачком (2); 		(2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl.
	(3) P_2O_5 растворљив у неутралном амонијум цитрату и води.				<ul style="list-style-type: none"> - када је садржај водорастворљивог P_2O_5 минимум 2%, декларише се растворљивост под тачком (3), а мора бити наведен и садржај водорастворљивог P_2O_5 (тачка (1)). 		(3) Садржај хлорида може бити декларисан.
	(4) P_2O_5 растворљив само у минералним киселинама.				Садржај P_2O_5 растворљивог само у минералним киселинама је максимум 2%. За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање растворљивости под тачкама (2) и (3) јесте 1 g.		
	(5) P_2O_5 растворљив у алкалном амонијум цитрату (Peterman).				2a. РК ђубриво које садржи фино млевени сирови фосфат или лелимично растворљиви сирови фосфат не сме да садржи Томасову троксу, калицинисани фосфат и алюминијум-калијум фосфат. Декларише се у складу са растворљивошћу у колони 2 у тачкама (1), (3) и (4).		
	(6a) P_2O_5 растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја P_2O_5 растворљив у 2% лимунској киселини.	Водорастворљиви K_2O			Овај тип ђубрива мора да садржи:		
	(6b) P_2O_5 растворљив у 2% лимунској киселини.				<ul style="list-style-type: none"> - минимум 2% P_2O_5 растворљивог само у минералним киселинама (тачка (4)); 		
	(7) P_2O_5 растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 75% декларисаног садржаја P_2O_5 растворљиво у алкалном амонијум цитрату (Joulie).				<ul style="list-style-type: none"> - минимум 5% P_2O_5 растворљивог у води и неутралном амонијум цитрату и води (тачка (3)); 		
	(8) P_2O_5 растворљив у минералним киселинама, при чему је минимум 55% декларисаног садржаја P_2O_5 растворљиво у 2% мрављој киселини.				<ul style="list-style-type: none"> - минимум 2,5% водорастворљивог P_2O_5 (тачка (1)). 		
					Овај тип ђубрива у промету мора бити означен „РК ђубриво које садржи фино млевени сирови фосфат“ или „РК ђубриво које садржи лелимично растворљиви сирови фосфат“. За овај тип ђубрива величина узорка за испитивање растворљивости под тачком (3) јесте 3 g.		

<p>ГРАНУЛОМЕТРИЈСКИ САСТАВ ОСНОВНИХ ФОСФАТНИХ САСТОЈАКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Томасова троска: минимум 75% честица пролази кroz сито отвора 0,160 mm. - Алуминијум-калијум фосфат: минимум 90% честица пролази кroz сито отвора 0,160 mm. - Калинисани фосфат: минимум 75% честица пролази кroz сито отвора 0,160 mm. - Фино мљевени сирови фосфат: минимум 90% честица пролази кroz сито отвора 0,063 mm. - Делимично растворљив сирови фосфат: минимум 90% честица пролази кroz сито отвора 0,160 mm. 	<p>26. РК ћубриво које садржи алуминијум-калијум фосфат не сме да садржи Томасову троску, калинисани фосфат, фино мљевени сирови фосфат и делимично растворљиви сирови фосфат. Декларисне се у складу са растворљивошћу у колони 2 у тачкама (1) и (7), после одузимања садржаја P_2O_5 растворљивог у води.</p> <p>Овај тип ћубрива мора да садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимум 2% водорастворљивог P_2O_5 (тачка (1)) - минимум 5% водорастворљивог P_2O_5 у складу са растворљивости под тачком (7). <p>Овај тип ћубрива у промету мора бити означен „РК ћубриво које садржи алуминијум-калијум фосфат“.</p> <p>3. У случају РК ћубрива која садрже само један од следећих типова фосфатних ћубрива: Томасову троску, калинисани фосфат, алуминијум-калијум фосфат, фино мљевени сирови фосфат ознака типа мора да садржи и ознаку за фосфатни састојак.</p> <p>Декларисање растворљивости P_2O_5 мора бити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за ћубрива на бази Томасове троске: у складу са растворљивости под тачкама (6а) и (6б). - за ћубрива на бази калинисаног фосфата: у складу са растворљивости под тачком (5). - за ћубрива на бази алуминијум-калијум фосфата: у складу са растворљивости под тачком (7). - за ћубрива на бази фино мљевеног сировог фосфата: у складу са растворљивости под тачком (8). 	
---	---	--

Део В. Неорганска течна ђубрива

В.1. Неорганска проста течна ђубрива

Табела В.1.1. Неорганска проста течна ђубрива

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облини и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Раствор азотног ђубрива	Производ добијен хемијским путем и растварањем у води, у облику стабилном па атмосферском притиску, без долатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла	15% N Азот изражен као укупни азот или уколико је само један облик као нитратни, амонијачни или амидни азот. Максимални садржај биурета: амидни азот x 0,026.	-	Укупни азот и за сваки облик чији је садржај минимум 1%: нитратни азот, амонијачни азот и/или амидни азот. Ако је садржај биурета мањи од 0,2% могу се додати речи: „низак садржај биурета”
2	Раствор уреа амонијум нитратног ђубрива	Производ добијен хемијским путем и растварањем у води, који садржи амонијум нитрат и уреј	26% N Азот изражен као укупни азот, рачуна се да амидни азот чини половину присутног азота. Максимални садржај биурета: 0,5%.	-	Укупни азот Нитратни азот, амонијачни азот и амидни азот Ако је садржај биурета мањи од 0,2% могу се додати речи: „низак садржај биурета”
3	Раствор калијум нитрата	Производ добијен растварањем калијум нитрата у води	8% N Азот изражен као азот у нитратном облику са максимално 1% амонијачног азота. Калијум као водорастворљиви Калијум оксид.	Ознака типа може да садржати и једну од следећих напомена: - за фолијарну примену - за прављење хранљивог раствора - за фертирирање	Укупни азот. Водорастворљиви калијум оксид чија је примена условљена подацима наведеним у колони 5. Може се напести и: - азот у нитратном облику, - азот као амонијак.
4	Раствор магнезијум нитрата	Производ добијен хемијским путем и растварањем магнезијум нитрата у води	6% N Азот изражен као нитратни азот. 9% MgO Магнезијум изражен као водорастворљиви магнезијум оксид. Минимална pH вредност: 4.	-	Нитратни азот Водорастворљиви магнезијум оксид.

1	2	3	4	5	6
5	Суспензија калијум нитрата	Производ добијен суспензијом калијум нитрата у води	8% N Азот изражен као укупни азот или нитратни и амонијачни азот. Максимални садржај амонијачног азота: 1,0% N, 14% CaO Калијум изражен као водорастворљиви калијум оксил.	Ознака типа може да садржати и једну од следећих напомена: - за фолијарну примену - за прављење хранљивог раствора - за фертирирању	Укупни азот. Нитратни азот. Водорастворљиви калијум оксил чија је примена условљена подацима наведеним у колони 5.
6	Раствор азотног ћубрива са уреа формалдехидом	Производ добијен хемијским путем или растварањем у води уреа формалдехида и азотног ћубрива (Табела А.1, не укључујући производе под редним бројем За, 3б и 5)	18% N Азот изражен као укупни азот. Минимум 1/3 декларисаног укупног азота мора да потиче из уреа формалдехида. Максимални садржај биурета: (амидин N + уреа формалдехид N) x 0.026	-	Укупни азот. За сваки облик азота који који износи најмање 1% изражава се: - нитратни азот, - амонијачни азот, - амидни азот. Азот из уреа формалдехида
7	Суспензија азотног ћубрива са уреа формалдехидом	Производ добијен хемијским путем или суспензијом у води уреа формалдехида и азотног ћубрива (Табела А.1, не укључујући производе под редним бројем За, 3б и 5)	18% N израженог као укупни азот. Минимум 1/3 декларисаног укупног азота мора да потиче из уреа формалдехида, од чега најмање 3/5 мора бити растворљиво у врућој води Максимални садржај биурета: (амидин N + уреа формалдехид N) x 0.026	-	Укупни азот. За сваки облик азота који који износи најмање 1% изражава се: нитратни азот, амонијачни азот и амидни азот. Азот из уреа формалдехида. Азот из уреа формалдехида растворљив у хладној води. Азот из уреа формалдехида растворљив само у врућој води.

B.2. Неорганска сложена течна ѡубрива

Табела B.2.1. Сложена NPK ѡубрива у облику раствора

Назив ѡубрива у оквиру типа	NPK-раствор ѡубрива						
Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем и растварањем у води, у облику стабилном па атмосферском притиску, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла						
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеним %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 15% (N + P₂O₅ + K₂O) - За сваки хранљиви елемент: 2% N; 3% P₂O₅; 3% K₂O - Максимални садржај биурета: амидни N x 0.026 						
Облини, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав	Подаци за идентификацију ѡубрива Остали захтеви						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	2	3	4	5	6		
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот	Водорастворљиви P ₂ O ₅	Водорастворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2) до (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан (3) Ако је садржај биурета мањи од 0.2%, може бити назначено „низак садржај биурета”	Водорастворљиви P ₂ O ₅		(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан	

Табела В.2.2. Сложена NPK ђубрива у облику раствора која садрже уреа-формалдехид

Назив ђубрива у оквиру типа	NPK-раствор ђубрива која садржи уреа-формалдехид					
Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем и растварањем у води, стабилан под атмосферским притиском, без додатака органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла и који садржи уреа-формалдехид.					
Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %)	1. Укупно: 15% (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N, најмање 25% од декларисаног садржаја укупног азота мора потичти из азота у облику наведеном у колони 1 тачка (5), - 3% P ₂ O ₅ , - 3% K ₂ O. 3. Максимални садржај биурета: (амидни N + N из уреа-формалдехида) x 0,026					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларисују као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав					Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот (5) Азот из уреа-формалдехида	Водорастворљиви P ₂ O ₅	Водорастворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан (3) Азот из уреа-формалдехида (4) Ако је садржај биурета мањи од 0,2% може бити назначено „лизак садржај биурета“	Водорастворљиви P ₂ O ₅		(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „лизак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан

Табела В.2.3. Сложена NPK ѡубрива у облику суспензије

Назив ѡубрива у оквиру типа	NPK-суспензија ѡубрива				
Подаци о начину производње	Производ у течном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без дојатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла				
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеним %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 20% (N + P₂O₅ + K₂O) - За сваки хранљиви елемент: 3% N; 4% P₂O₅; 4% K₂O. - Максимални садржај биурета: амидни N x 0.026 				
Обично, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав	Подаци за идентификацију ѡубрива Остали захтеви				
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот	(1) Водорастворљиви P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату (3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и води	Водорастворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан (3) Ако је садржај биурета мањи од 0.2%, може бити назначено „низак садржај биурета”	Ђубриво не сме да садржати Томасову трошку, алуминијум-калијум фосфат, калцијумски фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат или сирови фосфат (1) Ако је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ мањи од 2 % декларисане се само растворљивост у колони 2 тачка (2) (2) Ако је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ минимум 2% декларисане се растворљивост у колони 2 тачка (3) и садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ (тачка (1))	(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан

Табела В.2.4. Сложена NPK ђубрива у облику суспензије која садрже уреа-формалдехид

Назив ђубрива у оквиру типа	NPK-суспензија ђубрива која садржи уреа-формалдехид					
Подаци о начину производње	Производ у течном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла и који садржи уреа-формалдехид.					
Минимални садржај хранљивих елемената (у масеном %)	1. Укупно: 20% (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N, најмање 25% од декларисаног садржаја укупног азота мора потицати из азота у облику наведеном у колони 1 тачка (5). Најмање 3/5 од декларисаног садржаја азота из колоне 1 тачке (5) мора бити растворљив у врућој води. - 4% P ₂ O ₅ . - 4% K ₂ O 3. Максимални садржај биурета: (амонијум N + N из уреа-формалдехид) x 0.026					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 1 рангу/ометријски састав					Полани за идентификацију ђубрива Остали захтеви	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот (5) Азот из уреа-формалдехида	(1) Водорастворљиви P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум нитрату (3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и води	Водорастворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан (3) Азот из уреа-формалдехида (4) Ако је садржај биурета мањи од 0.2%, може бити назначено „низак садржај биурета”	(1) Ђубриво не сме да садржати Томасову троку, алуминијум-калијум фосфат, калиниципани фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат или сирови фосфат (1) Ако је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ мањи од 2 % декларисане се само растворљивост у колони 2 тачка (2) (2) Ако је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ минимум 2% декларисане се растворљивост у колони 2 тачка (3) и садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ (тачка (1))	(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан	

Табела В.2.5. Сложена NP ђубрива у облику раствора

Назив ђубрива у оквиру типа			NP-раствор ђубрива			
Подаци о начину производње			Производ добијен хемијским путем и раствањем у води, у облику стабилном на атмосферском притиску, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла			
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеном %)			<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% ($N + P_2O_5$) - За сваки хранљиви елемент: 3% N; 5% P_2O_5. - Максимални садржај биурета: амијани N x 0,026 			
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав			Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви			
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот			
(2) Нитратни азот	Водорастворљиви P_2O_5		(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан	Водорастворљиви P_2O_5		
(3) Амонијачни азот		-	(3) Ако је садржај биурета мањи од 0.2%, може бити назначено „низак садржај биурета“		-	
(4) Амидни азот						

Табела В.2.6. Сложена NP ђубрива у облику раствора која садрже уреа-формалдехид

Назив ђубрива у оквиру типа			NP-раствор ђубрива која садрже уреа-формалдехид			
Подаци о начину производње			Производ добијен хемијским путем и раствањем у води, стабилан под атмосферским притиском, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла и који садржи уреа-формалдехид			
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеном %)			<ol style="list-style-type: none"> 1. Укупно: 18% ($N + P_2O_5$) 2. За сваки хранљиви елемент: <ul style="list-style-type: none"> - 5% N, најмање 25% од декларисаног садржаја укупног азота мора потицати из азота у облику наведеном у колони 1 тачка (5). - 5% P_2O_5 <ol style="list-style-type: none"> 3. Максимални садржај биурета: (амијани N + N из уреа-формалдехида) x 0,026 			
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав			Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви			
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот.			
(2) Нитратни азот	Водорастворљиви P_2O_5		(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан	Водорастворљиви P_2O_5		
(3) Амонијачни азот			(3) Азот из уреа-формалдехида			
(4) Амидни азот			(4) Ако је садржај биурета мањи од 0.2%, може бити назначено „низак садржај биурета“			
(5) Азот из уреа-формалдехида						

Табела В.2.7. Сложена NP ћубрива у облику суспензије

Назив ћубрива у оквиру типа	NP- суспензија ћубрива					
Подаци о начину производње	Производ у течном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла.					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масенim %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% (N + P₂O₅) - За сваки хранљиви елемент: 3% N; 5% P₂O₅ - Максимални садржај биурета: амидни N x 0,026 					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларирају као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав					Подаци за идентификацију ћубрива Остали захтеви	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот	(1) Водорастворљиви P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату (3) P ₂ O ₅ растворљив у неутралном амонијум цитрату и води	-	(1) Укупни азот. (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан (3) Ако је садржај биурета мањи од 0,2% може бити назначено „низак садржај биурета”	Ћубриво не сме да садржи Томасову трску, алуминијум-калијум фосфат, калинисан фосфат, дејимично растворљиви сирови фосфат или сирови фосфат (1) Ако је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ мањи од 2 % декларише се само растворљивост у колони 2 тачка (2) (2) Ако је садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ минимум 2% декларише се растворљивост у колони 2 тачка (3) и садржај водорастворљивог P ₂ O ₅ (тачка (1))	-	

Табела В.2.8. Сложена NP ћубрива у облику суспензије која садрже уреа-формалдехид

Назив ћубрива у оквиру типа	NP- суспензија ћубрива која садржи уреа-формалдехид					
Подаци о начину производње	Производ у течном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла и који садржи уреа-формалдехид.					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масенim %)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укупно: 18% (N + P₂O₅) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N, најмање 25% од декларисаног садржаја укупног азота мора потицати из азота у облику наведеном у колони 1 тачка (5). Најмање 3/5 од декларисаног садржаја азота из колоне 1 тачке (5) мора бити растворљив у врућој води. - 5% P₂O₅ 3. Максимални садржај биурета: (амидни N + N из уреа-формалдехид) x 0,026 					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларирају као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав					Подаци за идентификацију ћубрива Остали захтеви	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	

1	2	3	4	5	6
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонајачни азот (4) Амидни азот (5) Азот из уреа-формадехида	(1) Водорастворљиви P_2O_5 (2) P_2O_5 растворљив у неутралном амонијум цитрату (3) P_2O_5 растворљив у неутралном амонијум цитрату и води		(1) Укупни азот. (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан. (3) Азот из уреа-формадехида (4) Ако је садржај биурета мањи од 0,2%, може бити назначено „низак садржај биурета“	Ђубриво не сме да садржати Томасову троску, алюминијум-калијум фосфат, калинисан фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат или сирови фосфат (1) Ако је садржај водорастворљивог P_2O_5 мањи од 2 % декларисане се само растворљивост у колони 2 тачка (2) (2) Ако је садржај водорастворљивог P_2O_5 минимум 2% декларисане се растворљивост у колони 2 тачка (3) и садржај водорастворљивог P_2O_5 (тачка (1))	

Табела В.2.9. Сложена NK ђубрива у облику раствора

Назив ђубрива у оквиру типа	NK-раствор ђубрива						
Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем и растворавањем у води, у облику стабилном на атмосферском притиску, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла.						
Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %)	<ul style="list-style-type: none"> Укупно: 15% (N + K₂O) За сваки хранљиви елемент: 3% N; 5% K₂O. Максимални садржај биурета: амидни N x 0,026 						
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларирају као што је наведено у колони 4, 5 и 6	Подаци за идентификацију ђубрива Остале захтеве						
Гранулометријски састав	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
	1	2	3	4	5	6	
(1) Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонајачни азот (4) Амидни азот			Водорастворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан. (3) Ако је садржај биурета мањи од 0,2%, може бити назначено „низак садржај биурета“			(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан

Табела В.2.10. Сложена NK ђубрива у облику растворра која садрже уреа-формалдехид

Назив ђубрива у оквиру типа		NK-раствор ђубрива која садрже уреа-формалдехид					
Подаци о начину производње		Производ добијен хемијским путем и растворавањем у води, стабилан под атмосферским притиском, без додатака органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла и који садржи уреа-формалдехид.					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеном %)		1. Укупно: 15% (N + K ₂ O) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N, најмање 25% од декларисаног садржаја укупног азота мора потичати из азота у облику наведеном у колони 1 тачка (5). - 5% K ₂ O. 3. Максимални садржај биурета: (амидни N + N из уреа-формалдехида) x 0,026					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав		Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви					
N 1	P ₂ O ₅ 2	K ₂ O 3	N 4	P ₂ O ₅ 5	K ₂ O 6		
(1)Укупни азот (2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот (5) Азот из уреа-формалдехида		Водорастворљиви K ₂ O	(1) Укупни азот. (2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2), (3) и (4) минимум 1% (n/m) мора бити декларисан (3) Азот из уреа-формалдехида (4) Ако је садржај биурета мањи од 0,2% може бити назначено „низак садржај биурета“			(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорила“ се односи на максимални садржај хлорила од 2% Cl (3) Садржај хлорила може бити декларисан	

Табела В.2.11. Сложена NK ѡубрива у облику суспензије

Назив ѡубрива у оквиру типа	NK-суспензија ѡубрива					
Подаци о начину производње	Производ у течном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеном %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% (N + K₂O) - За сваки хранљиви елемент: 3% N; 5% K₂O - Максимални садржај биурета: амиони N x 0,026 					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав					Подаци за идентификацију ѡубрива Остали захтеви	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3		4	5	6
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот.			(1) Водорастворљиви калијум оксид.
(2) Нитратни азот			(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тачкама (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан.			(2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl
(3) Амонијачни азот			(3) Ако је садржај биурета мањи од 0,2%, може бити назначено „низак садржај биурета“.			(3) Садржај хлорида може бити декларисан
(4) Амидни азот						

Табела В.2.12. Сложена NK ѡубрива у облику суспензије која садрже уреа-формалдехид

Назив ѡубрива у оквиру типа	NK-суспензија ѡубрива која садржи уреа-формалдехид					
Подаци о начину производње	Производ у течном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла и који садржи уреа-формалдехид					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масеном %)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укупно: 180% (N + K₂O) 2. За сваки хранљиви елемент: - 5% N, најмање 25% од декларисаног садржаја укупног азота мора потичати из азота у облику наведеном у колони 1 тачка (5). Најмање 3/5 од декларисаног садржаја азота из колоне 1 тачке (5) мора бити растворљив у врућој води. - 5% K₂O. 3. Максимални садржај биурета: (амиони N + N из уреа-формалдехида) x 0.026 					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав					Подаци за идентификацију ѡубрива Остали захтеви	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3		4	5	6
(1) Укупни азот			(1) Укупни азот			(1) Водорастворљиви калијум оксид

(2) Нитратни азот (3) Амонијачни азот (4) Амидни азот (5) Азот из уреа-формалдехида			(2) Ако је садржај било ког облика азота у колони 1 у тач. (2), (3) и (4) минимум 1% (m/m) мора бити декларисан. (3) Азот из уреа-формалдехида (4) Ако је садржај биурета мањи од 0,2%, може бити назначено „низак садржај биурета“		(2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан
--	--	--	---	--	---

Табела В.2.13. Сложена РК ђубрива у облику раствора

Назив ђубрива у оквиру типа	РК-раствор ђубрива				
Подаци о начину производње	Производ добијен хемијским путем и растварањем у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла.				
Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %)	- Укупно: 18% ($P_2O_5 + K_2O$) - За сваки хранљиви елемент: 5% P_2O_5 ; 5% K_2O				
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларишу као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав	Подаци за идентификацију ђубрива Остали захтеви				
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
-	Водорастворљиви P_2O_5	Водорастворљиви K_2O	-	Водорастворљиви P_2O_5	(1) Водорастворљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан

Табела В.2.14. Сложена РК ђубрива у облику суспензије

Пазив ђубрива у оквиру типа	РК-суспензија ђубрива					
Подани о начину производње	Производ у тачном облику чији хранљиви елементи потичу из супстанци која су суспензије у води и растворене у води, без додатка органских хранљивих елемената животињског или биљног порекла					
Минималан садржај хранљивих елемената (у масним %)	<ul style="list-style-type: none"> - Укупно: 18% ($P_2O_5 + K_2O$) - За сваки хранљиви елемент: 5% P_2O_5; 5% K_2O. 					
Облици, растворљивости и садржај хранљивих елемената који се декларину као што је наведено у колони 4, 5 и 6 Гранулометријски састав	Подати за идентификацију ђубрива Остали захтеви					
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O	
1	2	3	4	5	6	
-	(1) Водорастворљиви P_2O_5 (2) P_2O_5 растворљив у неутралном амонијум цитрату (3) P_2O_5 растворљив у неутралном амонијум цитрату и води	Водорастворљиви K_2O	-	Ђубриво не сме да садржати Томасову троксу, алуминијум-калијум фосфат, калипнисани фосфат, делимично растворљиви сирови фосфат или сирови фосфат (1) Ако је садржај водорастворљивог P_2O_5 мањи од 2 % декларише се само растворљивост у колони 2 тачка (2). (2) Ако је садржај водорастворљивог P_2O_5 минимум 2% декларише се растворљивост у колони 2 тачка (3) и садржај водорастворљивог P_2O_5 (тачка (1))	(1) Водорасторљиви калијум оксид (2) Ознака „низак садржај хлорида“ се односи на максимални садржај хлорида од 2% Cl (3) Садржај хлорида може бити декларисан	

Део Г. Неорганска ѡубрива са секундарним елементима

Табела Г.1. Неорганска ѡубрива са секундарним елементима

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржак хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о израђавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржак хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Калцијум сулфат	Производ природног или индустријског порекла који садржи калцијум-сулфат различитог степена хидратације	25% CaO 35% SO ₃ Калцијум и сумпор изражени као укупни CaO+ SO ₃ . Финоћа млевења (гранулометријски састав): - минимум 80% честица пролази кроз сито отвора 2 mm, - минимум 99% честица пролази кроз сито отвора 10 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив	Укупан садржак сумпор-триоксида. Додатно се може навести укупан садржак калцијум-оксид
2	Раствор калцијум хлорида	Раствор калцијум хлорида индустријског порекла	12% CaO Калцијум изражен као водорастворљиви CaO	-	Калцијум оксид Додатно се може навести: „за третирање биља прскањем”
2.1.	Калцијум формијат	Производ добијен хемијским путем који садржи калцијум формијат као основни састојак	33,6% CaO Калцијум изражен као водорастворљиви CaO 56% формијата	-	Калцијум оксид Формијат
2.2.	Течни калцијум формијат	Производ добијен раствањем калцијум формијата у води	21% CaO Калцијум изражен као водорастворљиви CaO 35% формијата	-	Калцијум оксид Формијат
3	Елементарни сумпор	Релативно рафинисан природни или индустријски производ	98% S (245% SO ₃) Сумпор изражен као укупни SO ₃	-	Укупан сумпор-триоксид
4	Кајзерит	Производ минералног порекла који садржи монокристални магнезијум-сулфат као основни састојак	24% MgO 45% SO ₃ Mg и S изражени као водорастворљиви MgO и SO ₃	Може се додати уобичајени трговачки назив	Водорастворљиви магнезијум-оксид Додатно се може навести: водорастворљиви сумпор-триоксид
5	Магнезијум сулфат	Производ који садржи хептахидратни магнезијум-сулфат као основни састојак	15% MgO 28% SO ₃ Када су додати микро елементи они се декларишу у складу са чланом 28, овог правилника 10% MgO 17% SO ₃ Mg и S изражени као водорастворљиви MgO и водорастворљиви сумпор-анхидрид	Може се додати уобичајени трговачки назив	Водорастворљиви магнезијум-оксид. Водорастворљиви сумпор-триоксид
5.1	Магнезијум сулфатни раствор	Производ добијен раствањем магнезијум сулфата индустријског порекла у води	5% MgO 10% SO ₃ Mg и S изражени као водорастворљиви MgO и водорастворљиви сумпор-анхидрид	Може се додати уобичајени трговачки назив	Водорастворљиви магнезијум-оксид. Додатно се може навести: водорастворљиви сумпор-триоксид.
5.2	Магнезијум хидроксид	Производ добијен хемијским путем, а садржи магнезијум-хидроксид као свој основни састојак	60% MgO Гранулометријски састав: минимум 99 % честица пролазности кроз сито отвора 0,063 mm	-	Укупни магнезијум-оксид
5.3	Суспензија магнезијум хидроксида	Производ добијен суспензијом типа под ред. бр. 5.2.	24% MgO	-	Укупни магнезијум-оксид
6	Раствор магнезијум хлорида	Производ добијен раствањем магнезијум хлорида индустријског порекла	13% MgO Магнезијум изражен као магнезијум оксид. Максималан садржај калцијума: 3% CaO	-	Магнезијум-оксид

Део Д. Неорганска ѡубрива са микроелементима

Образложење: Следеће напомене се примењују на део Д:

Напомена 1: Хелатни агенс може бити означен и скраћеним именом (помоћу својих иницијала), као што је наведено у Табели Д.3.

Напомена 2: Ако производ не оставља чврст талог након раствања у води може бити назначено следеће: „За прављење раствора”.

Напомена 3: Ако је микроелемент у хелатном облику утврђује се и pH, која гарантује прихватљиву стабилност хелатне фракције.

Д.1. Неорганска ѡубрива са једним микроелементом

Табела Д.1.1. Неорганска ѡубрива која садрже бор

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржай хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржай хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растровљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1a	Борна киселина	Производ добијен реакцијом киселине на борат.	14% водорастворљиви В	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви бор.
1б	Натријум борат	Хемијски добијен производ који садржи натријум-борат као сновни састојак.	10% водорастворљиви В	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Водорастворљиви бор.
1в	Калцијум борат	Производ добијен из колеманита или пандермита, а који садржи калцијум борат као свој основни састојак	7% укупни В Гранулометријски састав: минимум 98% честица пролазности кроз сито отвора 0,063 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Укупни бор.
1г	Бор етанол амин	Производ добијен реакцијом борне киселине са етанол-амином.	8% водорастворљиви В	-	Водорастворљиви бор.
1д	Борно ѡубриво у раствору	Производ добијен растварањем типа 1а и/или 1б и/или 1г у води.	2% водорастворљиви В	Ознака мора садржати имена присутних састојака	Водорасторљиви бор.
1ђ	Борно ѡубриво у суспензији	Производ добијен суспензијом типа 1а и/или 1б и/или 1в и/или 1г у води.	2% водорасторљиви В	Ознака мора садржати имена присутних састојака	Укупни бор Водорасторљиви бор ако је присутан.

Табела Д.1.2. Неорганска ѡубрива која садрже кобалт

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржай хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржай хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растровљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
2а	Кобалтна со	Производ добијен хемијским путем који садржи минералну со кобалта као основни састојак.	19% водорасторљиви Со	Ознака мора да садржи назив минералног анјона.	Водорасторљиви кобалт.
2б	Хелат кобалта	Водорасторљив производ који садржи кобалт хемијски везан са дозвољеним хелатним агенсом	5% водорасторљиви кобалт и најмање 80% од водорасторљивог кобалта је хелатирано са дозвољеним хелатним агенсом	Назив сваког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорасторљивог кобалта и који може бити идентификован и квантификован у складу са Европским стандардом	Водорасторљиви кобалт. Додатно се може навести: Укупни кобалт (Со) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом.
2в	Раствор кобалтног ѡубрива	Водени раствор типа 2а и/или 2б или 2г	2% водорасторљиви Со Када се типови 2а и 2д помешају, та комплексна фракција мора бити 40% од водорасторљивог Со	Ознака мора да садржи назив: (1) једног или више минералних анјона, ако су присутни; (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорасторљивог кобалта и који може бити идентификован и квантификован у складу са прописаним стандардом. Кобалт (Со) комплексиран са дозвољеним комплексним агенсом и који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом. Додатно се може навести: Укупни кобалт (Со) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом или агенсима.	Водорасторљиви кобалт. Кобалт (Со) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорасторљивог кобалта и који може бити идентификован и квантификован у складу са прописаним стандардом. Кобалт (Со) комплексиран са дозвољеним комплексним агенсом и који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом. Додатно се може навести: Укупни кобалт (Со) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом или агенсима.

1	2	3	4	5	6
2г	Комплекс кобалта	Водорастворљиви производ који садржи кобалт хемијски везан са дозвољеним комплексираним агентом	5% водорастворљив Со а комплексна фракција мора бити 80% од водорастворљивог кобалта	Ознака мора да садржи назив дозвољеног агенса за комплексирање који може бити идентификован у складу са Европским стандардом	Водорастворљиви кобалт . Укупни кобалт (Co) комплексиран.

Табела Д.1.3. Неорганска ћубрива која садрже бакар

Бр.	Назив ћубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
3а	Соли бакра	Производ добијен хемијским путем, који садржи минералну со бакра као основни састојак	20% водорастворљиви Cu	Ознака мора да садржи назив везаног минералног јона	Водорастворљиви бакар
3б	Бакар-оксид	Производ добијен хемијским путем, који садржи бакар-оксид као основни састојак	70% укупни Cu Гранулометријски састав: минимум 98% честица пролази кроз сито 0,063 mm	-	Укупни бакар
3в	Бакар-хидроксид	Производ добијен хемијским путем, који садржи бакар-хидроксид као свој основни састојак	45% укупни Cu Гранулометријски састав: најмање 98% честица пролази кроз сито 0,063 mm	-	Укупни бакар
3г	Хелат бакра	Водорастворљив производ који садржи бакар хемијски везан са дозвољеним хелатним агенсом	5% водорастворљиви бакар и најмање 80% од водорастворљивог бакара је хелатирано са дозвољеним хелатним агенсом/агенсима	Назив сваког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљив бакар и који може бити идентификован и квантификован у складу са прописаним стандардом	Водорастворљиви бакар. Додатно се може навести: Укупни кобалт (Co) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом. Кобалт (Co) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастворљивог кобалта и који може бити идентификован и квантификован у складу са прописаним стандардом
3д	Ђубриво на бази бакра	Производ добијен мешањем соли бакра и/или бакар-оксида и/или бакар-хидроксида или једним од хелата бакра и, по потреби, пунилац који није хранљиви елемент нити је токсичан.	5% укупни Cu	Ознака мора да садржи: (1) назив (e) бакарних јединиња, (2) назив хелатног агенса.	Укупни бакар. Водорастворљиви бакар, ако представља најмање ¼ укупног бакра. Хелатни бакар, ако је присутан.
3ђ	Бакарно ћубриво у облику раствора	Водени раствор типа 3а и/или 3г или 3з	2% водорастворљиви Cu Када се типови 3а и 3з помешају, та комплексна фракција мора бити 40% од водорастворљивог Cu	Ознака мора да садржи: (1) назив, односно називи минералних анјона, ако су присутни (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљивог бакара, ако је присутан и који може бити идентификован и квантификован у складу са прописаним стандардом или назив дозвољеног комплексног агенса који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом, ако је присутан.	Водорастворљиви бакар . Бакар (Cu) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастворљив бакар и који може бити идентификован и квантификован у складу са прописаним стандардом. Бакар (Cu) комплексиран са дозвољеним комплексним агенсом и који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом. Додатно се може навести: Укупни бакар (Cu) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом или агенсима.
3е	Бакар-оксихлорид	Производ добијен хемијским путем чији је основни састојак бакар-оксихлорид $[Cu_2Cl(OH)_3]$.	50% укупног Cu Гранулометријски састав: минимум 98% честица пролази кроз сито 0,063 mm.	-	Укупни бакар.

1	2	3	4	5	6
3ж	Бакарно ђубриво у облику сус-пензије	Производ добијен суспензовањем типа 3а и/или 3б и/или 3в и/или 3г и/или 3е у води.	17% укупног Cu	Ознака мора да садржи: (1) назив, односно називе анјона, ако су присутни; (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљивог бакара, ако је присутан и који може бити идентификовани и квантитативан у складу са прописаним стандардом.	Укупни бакар. Водорастворљиви бакар ако је присутан . Бакар (Cu) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастворљивог бакара и који може бити идентификовани и квантитативан у складу са прописаним стандардом.
3з	Комплекс бакра	Водорастворљиви производ који садржи бакар хемијски везан са једним дозвољеним комплексираним агентом.	5% водорастворљив Cu, а комплексна фракција мора бити 80% од водорастворљивог бакра.	Ознака мора да садржи назив дозвољеног комплексног агенса који може бити идентификовани у складу са прописаним стандардом	Водорастворљиви бакар . Укупни бакар (Cu) комплексиран.

Табела Д.1.4. Неорганска ђубрива која садрже гвожђе

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %)	Остале подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Обици и растворљивост хранљивих елемената Остале захтеви
			Подаци о изражавању хранљивих елемената Остале захтеви		
1	2	3	4	5	6
4а	Соли гвожђа	Производ добијен хемијским путем који садржи минерал соли гвожђа као основни састојак	12% водорастворљивог гвожђа	Ознака мора да садржи име анјона минерала	Водорасторљиво гвожђе.
4б	Хелати гвожђа	Водорасторљив производ који садржи гвожђе хемијски везан са дозвољеним хелатним агенсом (има).	5% водорасторљивог гвожђа, од чега је хелатна фракција минимум 80%, а минимум 50% водорасторљивог гвожђа хелатирано са декларисаним агенсом, односно агенсима.	Назив сваког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорасторљивог гвожђа и који може бити идентификовани и квантитативан у складу са прописаним стандардом.	Водорасторљиво гвожђе. Додатно се може навести: Укупно гвожђе (Fe) хелатирано са дозвољеним хелатним агенсом. Гвожђе (Fe) хелатирано са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорасторљивог гвожђа и који може бити идентификовани и квантитативан у складу са прописаним стандардом.
4в	Раствор ђубрива на бази гвожђа	Водени раствор типа 4а и/или 4б или 4г	2% Fe растворљивог у води Када се типови 4а и 4г помешају, та комплексна фракција мора бити 40% од водорасторљивог Fe.	Ознака мора да садржи: (1) назив, односно називи минералних анјона, ако су присутни; (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорасторљивог гвожђа, ако је присутан и који може бити идентификовани и квантитативан у складу са прописаним стандардом, или назив дозвољеног комплексног агенса који може бити идентификовани у складу са прописаним стандардом, ако је присутан.	Водорасторљиво гвожђе. Гвожђе (Fe) хелатирано са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорасторљивог гвожђа и који може бити идентификовани и квантитативан у складу са прописаним стандардом. Гвожђе (Fe) комплексирано са дозвољеним агенсом са комплексирање и који може бити идентификовани у складу са прописаним стандардом. Додатно се може навести: Укупно гвожђе (Fe) хелатирано са дозвољеним хелатним агенсом, односно агенсима.
4г	Комплекс гвожђа	Водорасторљиви производ који садржи гвожђе хемијски везан са једним дозвољеним комплексираним агентом.	5% водорасторљиво Fe а комплексна фракција мора бити 80% од водорасторљивог гвожђа.	Ознака мора да садржи назив дозвољеног комплексног агенса који може бити идентификовани у складу са прописаним стандардом	Водорасторљиво гвожђе . Укупно гвожђе (Fe) комплексиран.

Табела Д.1.5. Неогранска ѡубрива која садрже манган

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржак хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржак хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
5a	Соли мангана	Производ добијен хемијским путем који садржи минералне соли мангана (Mn II) као основни састојак.	17% водорастворљивог Mn.	Ознака мора да садржи назив комбинованог анјона.	Водорастворљиви мангани.
5b	Хелат мангана	Водорастворљив производ који садржи мангани хемијски везан са дозвољеним хелатним агенсом односно агенсима.	5% водорастворљиви мангани и најмање 80% од водорастворљивог мангана је хелатирано са дозвољеним хелатним агенсом, односно агенсима.	Назив сваког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљивог мангана и који може бити идентификован и квантifikован у складу са прописаним стандардом.	Водорастворљиви мангани. Додатно се може навести: Укупни мангани (Mn) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом. Мангани (Mn) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастворљивог мангана и који може бити идентификован и квантifikован у складу са прописаним стандардом.
5b	Мангани-оксид	Производ добијен хемијским путем који садржи мангани-оксид као основни састојак.	40% укупан Mn Гранулометријски састав: минимум 80% чештица пролази кроз сито 0,063 mm.	-	Укупни мангани.
5c	Ћубриво на бази мангана	Производ добијен мешањем типова под редним бр. 5a и 5b.	17% укупни Mn	Ознака мора да садржи назив јединиња мангана.	Укупни мангани Водорастворљиви мангани, ако чини минимум ¼ укупног мангана.
5d	Раствор ѡубрива на бази мангана	Водени раствор типа 5a и/или 5b или 5e	2% водорастворљивог Mn. Када се типови 5a и 5e помешају, та комплексна фракција мора бити 40% од водорастворљивог Mn.	Ознака мора да садржи: (1) назив (e) минералног анјона, ако је присутан; (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљивог мангана ако је присутан и који може бити идентификован и квантifikован у складу са прописаним стандардом или назив дозвољеног агенса за комплексирање који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом, ако је присутан.	Водорастворљиви мангани. Мангани (Mn) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастворљивог мангана и који може бити идентификован и квантifikован у складу са Европским стандардом. Мангани (Mn) комплексиран са дозвољеним комплексним агенсом и који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом. Додатно се може навести: Укупни мангани (Mn) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом, односно агенсима.
5f	Суспензија ѡубрива са манганином	Производ добијен суспензовањем типа 5a и/или 5b и/или 5v у води.	17% укупног Mn	Ознака мора да садржи: (1) назив(е) анјона, ако је присутан (2) Назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљив мангани ако је присутан и који може бити идентификован и квантifikован у складу са прописаним стандардом.	Укупни мангани. Водорастворљиви мангани ако је присутан.
5e	Комплекс мангана	Водорастворљиви производ који садржи мангани хемијски везан са једним дозвољеним комплексираним агентом.	5% водорастворљив Mn а комплексна фракција мора бити 80% од водорастворљивог мангана.	Ознака мора да садржи назив дозвољеног комплексног агенса који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом	Водорастворљиви мангани. Укупни мангани (Mn) комплексиран.

Табела Д.1.6. Неорганска ѡубрива која садрже молибден

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржaj хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржaj хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
6а	Натријум-молибдат	Производ добијен хемијским путем, који садржи натријум-молибдат као основни састојак	35% водорастворљиви Mo.	-	Водорастворљиви молибден.
6б	Амонијум-молибдат	Производ добијен хемијским путем, који садржи амонијум молибдат као основни састојак	50% водорастворљиви Mo.	-	Водорастворљиви молибден.
6в	Ћубриво на бази молибдена	Производ добијен мешањем типова под редним бр. 6а и 6б.	35% водорастворљиви Mo.	Ознака мора да садржи називе компоненти молибдена.	Водорастворљиви молибден.
6г	Раствор ѡубрива на бази молибдена	Производ добијен растварањем типова под редним бр. 6а и/или једног од типова 6б у води.	3% водорастворљиви Mo.	Ознака мора да садржи називе компоненти молибдена.	Водорастворљиви молибден.

Табела Д.1.7. Неорганска ѡубрива која садрже цинк

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржaj хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржaj хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
7а	Со цинка	Производ добијен хемијским путем, који као свој основни састојак има минералну со цинка.	15% водорастворљиви Zn	Ознака мора да садржи назив минералног анјона.	Водорастворљиви цинк.
7б	Хелат цинка	Водорастворљив производ који садржи цинк хемијски везан са дозвољеним хелатним агенсом, односно агенсима.	5% водорастворљиви цинк и најмање 80% од водорастворљивог цинка је хелатирано са дозвољеним хелатним агенсом, односно агенсима.	Назив агенса за хелатирање. Назив сваког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљивог мангана и који може бити идентификован и квантитификован у складу са Европским стандардом.	Водорастворљиви цинк. Додатно се може навести: Укупни цинк (Zn) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом. Цинк (Zn) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастровљивог цинка и који може бити идентификован и квантитификован у складу са прописаним стандардом.
7в	Цинк-оксид	Производ добијен хемијским путем, који садржи цинк-оксид као основни састојак.	70% укупни Zn Гранулометријски састав: минимум 80% честица пролази кроз сито 0,063 mm	-	Укупни цинк.
7г	Ћубриво на бази цинка	Производ добијен мешањем типова под редним бр. 7а и 7в.	30% укупни Zn	Ознака мора да садржи назив присутних компоненти цинка	Укупни цинк. Водорастворљиви цинк, ако представља најмање ¼ укупног.
7д	Раствор ѡубрива на бази цинка	Водени раствор типа 7а и/или 7б или 7е	2% водорастворљиви Zn. Када се типови 7а и 7е помешају, та комплексна фракција мора бити 40% од водорастровљивог Zn.	Ознака мора да садржи: (1) назив, односно називи минералних анјона, ако су присутни; (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастровљивог цинка, ако је присутан и који може бити идентификован и квантитификован у складу са прописаним стандардом или назив дозвољеног комплексног агенса који може бити идентификован у складу са прописаним стандардом, ако је присутан.	Водорастворљиви цинк. Цинк (Zn) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастровљивог цинка и који може бити идентификован и квантитификован у складу са прописаним стандардом. Додатно се може навести: Укупни цинк (Zn) хелатиран са дозвољеним хелатним агенсом, односно агенсима.

1	2	3	4	5	6
7j	Суспензија ђубрива са цинком	Производ добијен суспензовањем типа 7a и/или 7b и/или 7б у води.	20% укупног Zn	Ознака мора да садржи: (1) назив(е) анјона; (2) назив било ког дозвољеног хелатног агенса који хелатира најмање 1% водорастворљивог цинка, ако је присутан и који може бити идентификовани и квантитификовани у складу са прописаним стандардом.	Укупни цинк. Водорастворљиви цинк ако је присутан. Цинк (Zn) хелатиран са сваким дозвољеним хелатним агенсом који хелатира најмање 1% водорастворљивог цинка и који може бити идентификовани и квантитификовани у складу са прописаним стандардом.
7e	Комплекс цинка	Водорастворљиви производ који садржи цинк хемијски везан са једним декларисаним агенсом за комплексирање.	5% водорастворљив Zn, а комплексна фракција мора бити 80% од водорастворљивог цинка.	Ознака мора да садржи назив декларисаног комплексног агенса који може бити идентификовани у складу са прописаним стандардом.	Водорастворљиви цинк. Укупни цинк (Zn) комплексиран.

Д.2. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ђубрива) – мешавине типова неорганских ђубрива са микроелементима

Табела Д.2.1. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ђубрива)
у чврстим или течним мешавинама неорганских ђубрива са микроелементима

За микроелемент:	Минимални садржај микроелемената, у масеним % ђубрива	
	Микроелемент присутан у искључиво у минералном облику	Микроелемент присутан у хелатном или комплексном облику
Бор (B)	0,2	0,2
Кобалт (Co)	0,02	0,02
Бакар (Cu)	0,5	0,1
Гвожђе (Fe)	2,0	0,3
Манган (Mn)	0,5	0,1
Молибден (Mo)	0,002	-
Цинк (Zn)	0,5	0,1

Табела Д.2.2. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ђубрива) у неорганским ђубривима која садрже макроелементе и/или секундарне елементе са микроелементима, а која се примењују преко земљишта

	Минимални садржај микроелемената, у масеним % ђубрива	
	За усеве или травњаке	За примену у хортикултури
Бор (B)	0,01	0,01
Кобалт (Co)	0,002	-
Бакар (Cu)	0,01	0,002
Гвожђе (Fe)	0,5	0,02
Манган (Mn)	0,1	0,01
Молибден (Mo)	0,001	0,001
Цинк (Zn)	0,01	0,002

Табела Д.2.3. Минимални садржај микроелемената (у масеним % ђубрива) у неорганским ђубривима која садрже макроелементе и/или секундарне елементе са микроелементима, а која се примењују фолијарно

	Минимални садржај микроелемената, у масеним % ђубрива
Бор (B)	0,010
Кобалт (Co)	0,002
Бакар (Cu)	0,002
Гвожђе (Fe)	0,020
Манган (Mn)	0,010
Молибден (Mo)	0,001
Цинк (Zn)	0,002

Табела Д.2.4. Чврсте или течне мешавине неорганских ѡубрива са микроелементима

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржaj хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржaj хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Мешавина микроелемената	Производ добијен мешањем два или више типа ѡубрива из дела Д.1 или добијен растворњем и/или суспензовањем два или више типова ѡубрива из дела Д.1. у води.	(1) 5% укупан садржaj за чврсте мешавине или (2) 2% укупан садржaj за течне мешавине. Појединачни садржaj микроелемената у складу са делом Д.2.1.	Назив сваког микроелемента и његови хемијски симболи дати абецедним редом на основу његовог хемијског симбола, након чега се наводи назив, односно називи јона супротног знака из састава ѡубрива и то након навођења типа ѡубрива.	Укупан садржaj сваког микроелемента изражен у процентима у односу на масу ѡубрива осим кад је микроелемент потпуно водорастворљив. Водорастворљиви садржaj сваког микроелемента изражен у процентима у односу на масу ѡубрива, где је растворљиви садржaj најмање половине од укупног садржaja. Када је микроелемент потпуно водорастворљив декларише се само водорастворљиви садржaj. У случају када је микроелемент хемијски везан са органским молекулом, треба да буде декларисан одмах након процента водорастворљивог садржaja и та са једним од термина „хелатиран са“ или „комплексиран са“, уз навођење назива сваког дозвољеног хелатног агенса или агенса за комплексирање. Назив органског молекула може бити замењен својом скраћеном ознаком. Изда навођења обавезних и необавезних захтева, треба да стоји следећа изјава: „Може се користити само када је утврђена потреба за применом. Не примењивати дозе које су више од наведених.“
2	Течна мешавина микроелемената	Производ добијен растворњањем и/или суспензовањем два или више типова ѡубрива из дела Д.1. у води.	Укупно микроелемената: 2% по маси ѡубрива. Појединачни садржaj микроелемената у складу са делом Д.2.1.	Ознака мора да садржи: (1) називе било којих минералних ањона, ако су присутни; (2) назив, односно називе било ког дозвољеног хелатног агенса, ако је присутан.	Укупан садржaj сваког хранљивог елемента Садржaj сваког хранљивог елемента растворљивог у води, ако је присутан. Микрохранљиви хелат за сваки дозвољен хелатни агенс, односно агенсе, ако су присутни.

Д.3. Листа дозвољених органских агенаца за хелатирање и комплексирање микроелемената

Табела Д.3.1. Агени за хелатирање

Киселине или натријум, калијум или амонијум соли:

Хемијски назив	Алтернативна ознака	Молекулска формула	CAS број
Etilendiaminotetrasirćetna kiselina	EDTA	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂	60-00-4
2-hidroksietiletenediamintrisirćetna kiselina	HEEDTA	C ₁₀ H ₁₈ O ₇ N ₂	150-39-0
Dietilentriaminpentasirćetna kiselina	DTPA	C ₁₄ H ₂₂ O ₁₀ N ₃	67-43-6
Etilenediamin-di (орт-хидроксифенилсирћетна) киселина	[o,o] EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂	1170-02-1
Etilenediamin-N-[орт-хидроксифенилсирћетна киселина]-N'-(пара-хидрокси)фенилсирћетна киселина]	[o,p] EDDDA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂	475475-49-1
Etilenediamin-N,N'-ди [(орт-хидрокси-метилфенил)сирћетна киселина]	[o,o] EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂	641632-90-8
Etilenediamin-N-[орт-хидрокси-метилфенил]сирћетна киселина]-N'-(пара-хидрокси-метилфенил) сирћетна киселина]	[o,p] EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂	641633-41-2
Etilenediamin-N,N'-ди[(5-карбокси-2-хидроксифенил)сирћетна киселина]	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂	85120-53-2
Etilendiamin-N,N'-ди[(2-хидрокси-5-сулофенил)сирћетна киселина] и њени кондезациони производи	EDDHSA	C ₁₈ H ₂₀ O ₁₂ N ₂ S ₂ + n*(C ₁₂ H ₁₄ O ₈ N ₂ S)	57368-07-7 и 642045-40-7
Iminodisukcinska kiselina	IDHA	C ₈ H ₁₁ O ₈ N	131669-35-7
N,N'-ди(2-хидроксibenзил)етилендiamin-N,N'-ди сирћетна киселина	HBED	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₆	35998-29-9
[S,S]-etilendiamindisukcinska kiselina	[S,S]-EDDS	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂	20846-91-7

Табела Д.3.2. Агени за комплексирање

Следећи агени за комплексирање су дозвољени само у производима који се користе у фертигацији (примена преко система за на водњавање) и/или фолијарној примени, изузев производа који садрже цинк-, гвожђе-, бакар- и мangan-лигносуфонате, а који се могу директно примењивати преко земљишта.

Киселине или натријум, калијум или амонијум соли од:

Хемијски назив	Скраћени назив	Молекулска формула	CAS број киселине (*)
Lignosulfonska kiselina	LS	Није доступна.	8062-15-5 (**)
Heptaglukonska kiselina	HGA	C ₇ H ₁₄ O ₈	23351-51-1

(*) Као информација

(**) Релативни садржaj hidroksifenil-a и релативни садржaj органског сумпора мерених по EN 16109 мора прећи 1,5% односно 4,3% из разлога квалитета.

Део Ђ. Инхибитори нитрификације и уреазе

Инхибитори нитрификације и уреазе из дела Ђ.1. и Ђ.2. могу се додати типовима азотних ѡубрива који су наведени у табели А.1, табелама од Б.1. до Б.3, табели В.1, табелама од В.2.1. до В.2.6. овог прилога под следећим условима:

(1) да је у ѡубривима најмање 50% од укупног садржaja азота у облику који је наведен у колони 3. у табелама Ђ.1. и Ђ.2;

(2) да та ѡубриба не припадају типовима ѡубрива наведеним у колони 4. у табелама Ђ.1. и Ђ.2.

Када је ѡубривима додат инхибитор нитрификације наведен у Табели Ђ.1, иза ознаке типа ѡубрива наводи се ознака „са инхибитором нитрификације“ уз навођење ознаке типа инхибитора нитрификације.

Када је ѡубривима додат инхибитор уреазе наведен у Табели Ђ.2, иза ознаке типа ѡубрива наводи се ознака „са инхибитором уреазе“ уз навођење ознаке типа инхибитора уреазе.

Уз сваку пошиљку ѡубрива, било пакованог или у расутом стању, лице одговорно за стављање ѡубрива у промет обезбеђује потпуне техничке податке о ѡубриву. Ове информације морају омогућити кориснику да одреди време и дозе примене у односу на биљну врсту.

Табела Ђ.1. Инхибитори нитрификације

Бр.	Ознака типа и састав инхибитора нитрификације	Минимални и максимални садржај инхибитора изражен као масени проценат укупног азота присутног као амонијачни или амидни азот	Тип ѡубрива за који се инхибитор не може користити	Опис инхибитора нитрификације за које је дозвољено мешање
1	2	3	4	5
1	Дицијанамид ELINCS број: 207-312-8	Минимум: 2,25 Максимум: 4,5		
2	Производ који садржи дицијанамид (DCD) и 1,2,4-triazol (TZ) EC/EINECS број: 207-312-8 EC/EINECS број: 206-022-9	Минимум: 2,0 Максимум: 4,0		Мешавина у односу 10:1 (DCD:TZ)
3	Производ који садржи 1,2,4-triazol (TZ) и 3-metilpirazola (MP) EC/EINECS број: 206-022-9 EC/EINECS број: 215-925-7	Минимум: 0,2 Максимум: 1,0		Мешавина у односу 2:1 (TZ:MP)
4	3,4-dimetil-1H-pirazol fosfat (DMPP) EC број: 424-640-9	Минимум: 0,8 Максимум: 1,6		

Табела Ђ.2. Инхибитори уреазе

Бр.	Ознака типа и састав инхибитора уреазе	Минимални и максимални садржај инхибитора изражен као масени проценат укупног азота присутног као амидни азот	Тип ѡубрива за који се инхибитор не може користити	Опис инхибитора уреазе за које је дозвољено мешање
1	2	3	4	5
1	N-(n-butyl) tiofosfor triamid (NBPT) ELINCS број: 435-740-7	Minimum 0,09 Maximum 0,20		
2	N-(2-nitrofenil)fosforni triamid (2-NPT) EC/EINECS број: 477-690-9	Minimum 0,04 Maximum 0,15		
3	Смеша N-butiltiosforsnog triamida (NBPT) и N-propiltiosforsnog triamida (NPPT) (у односу 3:1 ⁽¹⁾) Реакцијска смеша: ЕС број: 700-457-2 Смеша NBPT/NPPT: NBPT: ELINCS број: 435-740-7 NPPT: CAS број: 916809-14-8	Minimum 0,02 Maximum 0,3		

⁽¹⁾ Одступања на делу NPPT-а: 20%.

Део Е. Оплемењивачи земљишта

Кречни материјал

Реч „Кречни материјал“ додаје се после термина „EC FERTILISER“.

Све особине наведене у табелама од Е.1.1. до Е.1.5. односе се на начин на који се испоручује осим ако није другачије назначено.

Грануле кречног материјала које се производе агрегацијом мањих примарних честица морају се дезагрегатисати када се мешају са водом у честице до нивоа финоће као што је наведено у опису типа, а мерено методом SRPS EN 15704, Материје за калцификацију – Одређивање разградње гранулисаног калцијума и калцијум/магнезијум-карбоната под утицајем воде.

E.1. Неоргански оплемењивачи земљишта

Табела Е.1.1. Природни кречњак

Бр.	Назив оплемењивача земљишта у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остале захтеве	Остале подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остале захтеве
1	2	3	4	5	6
1a	Кречњак – стандардни квалитет		Минимална вредност неутрализације: 42 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 3,15 mm; – најмање 80% прође кроз сито 1 mm и – најмање 50% прође кроз сито 0,5 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернативна назива.	Вредност наутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести)
16	Кречњак – фини квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум карбонат добијен мљевењем природних налазишта кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 50 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 2 mm; – најмање 80% прође кроз сито 1 mm; – најмање 50% прође кроз сито 0,315 mm и – најмање 30% прође кроз сито 0,1 mm	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернативна назива.	Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем Резултати инкубације земљишта (произвољно)

1	2	3	4	5	6
2a	Магнезијумов кречњак – стандардни квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум карбонат и магнезијум карбонат, добијен млевењем природних налазишта магнезијумовог кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 45 Укупни магнезијум 3% MgO Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 3,15 mm; – најмање 80% прође кроз сито 1 mm и – најмање 50% прође кроз сито 0,5 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
2б	Магнезијумов кречњак – фини квалитет		Минимална вредност неутрализације: 52 Укупни магнезијум 3% MgO Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 2 mm; – најмање 80% прође кроз сито 1 mm; – најмање 50% прође кроз сито 0,315 mm и – најмање 30% прође кроз сито 0,1 mm		Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернативни назив. Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
3a	Доломитни кречњак – стандардни квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум карбонат и магнезијум карбонат, добијен млевењем природних налазишта доломита.	Минимална вредност неутрализације: 48 Укупни магнезијум 12% MgO Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 3,15 mm; – најмање 80% прође кроз сито 1 mm и – најмање 50% прође кроз сито 0,5 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
3б	Доломитни кречњак – фини квалитет		Минимална вредност неутрализације: 54 Укупни магнезијум 12% MgO Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кroz сито 2 mm; – најмање 80% прође кroz сито 1 mm; – најмање 50% прође кroz сито 0,315 mm и – најмање 30% прође кroz сито 0,1 mm	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
4a	Морски кречњак – стандардни квалитет		Минимална вредност неутрализације: 30 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кroz сито 3,15 mm и – најмање 80% прође кroz сито 1 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести)
4б	Морски кречњак – фини квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум карбонат, добијен млевењем природних налазишта кречњака морског порекла.	Минимална вредност неутрализације: 40 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кroz сито 2 mm и – најмање 80% прође кroz сито 1 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести).
5a	Креда – стандардни квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум карбонат, добијен млевењем природних лежишта креде.	Финоћа се одређује мокрим просејавањем након дезагрегације у води: – најмање 90% прође кroz сито 3,15 mm; – најмање 70% прође кroz сито 2 mm и – најмање 40% прође кroz сито 0,315 mm. Реактивност фракције 1–2 mm (добијене сувим просејавање) најмање 40% у лимунској киселини	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Реактивност фракције 1–2 mm (добијене сувим просејавање) најмање 40% у лимунској киселини
5б	Креда – фини квалитет		Финоћа се одређује просејавањем након дезагрегације у води: – најмање 97% прође кroz сито 3,15 mm; – најмање 70% прође кroz сито 2 mm и – најмање 50% прође кroz сито 0,315 mm. Реактивност фракције 1–2 mm (добијене сувим просејавање) најмање 65% у лимунској киселини	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Влажност (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)

1	2	3	4	5	6
6	Карбонатна сусペンзија	Производ који као основни састојак садржи калцијум карбонат и/или магнезијум карбонат, добијен млевењем и суспензијом у води природних налазишта кречњака, магнезијумовог кречњака, доломита или креде.	Минимална вредност неутрализације: 35 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 2 mm; – најмање 80% прође кроз сито 1 mm; – најмање 50% прође кроз сито 0,315 mm и – најмање 30% прође кроз сито 0,1 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум ако је $MgO \geq 3\%$ Влажност (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)

Табела Е.1.2. Оксиди и хидроксиди кречњака природног порекла

Бр.	Назив оплемењивача земљишта у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масенim %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растројљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1a	Печени креч – основни квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум оксид, добијен спаљивањем природних налазишта кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 75 Финоћа се одређује сувим просејавањем: Фини материјал: – најмање 97% прође кроз сито 4 mm; Крупни материјал: – најмање 97% прође кроз сито 8 mm и – не више од 5% прође кроз сито 0,4 mm.	Ознака типа мора да садржи финићу типа „фини материјал“ или „крупни материјал“. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
16	Печени креч – врхунски квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум оксид, добијен спаљивањем природних налазишта кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 85 Финоћа се одређује сувим просејавањем: Фини материјал: – најмање 97% прође кроз сито 4 mm; Крупни материјал: – најмање 97% прође кроз сито 8 mm и – не више од 5% прође кроз сито 0,4 mm.	Ознака типа мора да садржи финићу типа „фини материјал“ или „крупни материјал“. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести).
2a	Магнезијумов печени креч – основни квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум оксид и магнезијум оксид, добијен спаљивањем природних налазишта магнезијумовог кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 80 Укупни магнезијум: 7% MgO Финоћа се одређује сувим просејавањем: Фини материјал: – најмање 97% прође кроз сито 4 mm; Крупни материјал: – најмање 97% прође кроз сито 8 mm и – не више од 5% прође кроз сито 0,4 mm.	Ознака типа мора да садржи финићу типа „фини материјал“ или „крупни материјал“. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
26	Магнезијумов печени креч – врхунски квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум оксид и магнезијум оксид, добијен спаљивањем природних налазишта магнезијумовог кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 85 Укупни магнезијум: 7% MgO Финоћа се одређује сувим просејавањем: Фини материјал: – најмање 97% прође кroz сито 4 mm; Крупни материјал: – најмање 97% прође кroz сито 8 mm и – не више од 5% прође кroz сито 0,4 mm.	Ознака типа мора да садржи финићу типа „фини материјал“ или „крупни материјал“. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
3a	Доломитни печени креч – основни квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум оксид и магнезијум оксид, добијен спаљивањем природних налазишта доломита.	Минимална вредност неутрализације: 95 Укупни магнезијум: 17% MgO Финоћа се одређује сувим просејавањем: Фини материјал: – најмање 97% прође кroz сито 4 mm; Крупни материјал: – најмање 97% прође кroz сито 8 mm и – не више од 5% прође кroz сито 0,4 mm.	Ознака типа мора да садржи финићу типа „фини материјал“ или „крупни материјал“. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)

1	2	3	4	5	6
36	Доломитни печени креч – врхунски квалитет	Производ који као основни састојак садржи калцијум оксид и магнезијум оксид, добијен спаљивањем природних налазишта магнезијумовог кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 85 Укупни магнезијум: 7% MgO Финоћа се одређује сувим просејавањем: Фини материјал: – најмање 97% прође кроз сито 4 mm; Крупни материјал: – најмање 97% прође кроз сито 8 mm и – не више од 5% прође кроз сито 0,4 mm.	Ознака типа мора да садржи финотој типа „фине честице“ или „проверити“. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести).
4	Хидратисани печени креч (гашени креч)	Производ који као основни састојак садржи калцијум хидроксид, добијен спаљивањем природних налазишта кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 65 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 0,16 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
5	Хидратисани магнезијумов печени креч (гашени магнезијумов креч)	Производ који као основни састојак садржи калцијум хидроксид и магнезијум хидроксид, добијен спаљивањем природних налазишта магнезијумовог кречњака.	Минимална вредност неутрализације: 70 Укупни магнезијум: 5% MgO Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 97% прође кроз сито 0,16 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Финоћа одређена мокрим просејавањем (произвољно) Влажност (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
6	Хидратисани доломитни печени креч	Производ који као основни састојак садржи калцијум хидроксид и магнезијум хидроксид, добијен спаљивањем и гашењем природних налазишта доломита.	Минимална вредност неутрализације: 70 Укупни магнезијум: 12% MgO Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 95% прође кроз сито 0,16 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
7	Хидратисана кречна супензија	Производ који као основни састојак садржи калцијум хидроксид и/или магнезијум хидроксид, добијен спаљивањем, гашењем и супензијом у води природних налазишта кречњака, магнезијумовог кречњака или доломита.	Минимална вредност неутрализације: 20 Финоћа се одређује мокрим просејавањем: – најмање 95% прође кроз сито 0,16 mm.	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум ако је MgO ≥ 3% Финоћа одређена мокрим просејавањем (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)

Табела Е.1.3. Кречњак из индустриских процеса

Бр.	Назив оплемењивача земљишта у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1a	Шећерни креч	Производ из производње шећера добијен карбонатизацијом, коришћењем искључиво печеног креча из природних извора и који као основни састојак садржи фино издвојени калцијум карбонат.	Минимална вредност неутрализације: 20	Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Вредност наеутрализације Укупан калијум Укупан магнезијум (додатно се може навести) Влажност (додатно се може навести) Реактивност и метод одређивања (додатно се може навести) Резултати инкубације земљишта (додатно се може навести)
1б	Шећерна кречна супензија		Минимална вредност неутрализације: 15		

Табела Е.1.4. Мешавине кречњака

Бр.	Назив оплемењивача земљишта у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и расторљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1a	Мешавине кречњака	Производ добијен мешањем типова из табела Е.1.1. и Е.1.2.	Минимални садржај карбоната: 15% Максимални садржај карбоната: 90%	Реч „магнезијумов“ додају се на ознаке типа ако је $MgO \geq 5\%$. Може се додати уобичајени трговачки назив или алтернатива назива.	Типови као што је наведено у табелама 4.1. и 4.2. Вредност неутрализације Укупан калцијум Укупан магнезијум ако је $MgO \geq 3\%$ Резултати инкубације земљишта (произвољно) Влажност (додатно се може навести)

Табела Е.1.5. Мешавине кречног материјала са другим типовима ЕС ћубрива

Бр.	Назив оплемењивача земљишта у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и расторљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Мешавине (типова из табеле 4.1. до 4.4.) са (типовима из Табеле А,Б,Г)	Производ добијен мешањем, компактирањем или гранулисањем кречног материјала наведених типова из табела од Е.1.1. до Е.1.4. са типовима ћубрива из дела А, Б или Г. Следеће мешавине су забрањене: – амонијум супфат (тип А.1.4.) или уреа (тип А.1.9.) са оксидом кречњака или хидроксидом кречњака наведених у табели 4.2; – мешање а затим компактирање или гранулисање супер фосфата типа А.2.2(a), (б) или (в) са било којом од описаних типова у табелама од Е.1.1. до Е.1.4.	Вредност неутрализације: 15 3% N за смеше које садрже типове ћубрива са минималним садржајем N 3% P_2O_5 за смеше које садрже типове ћубрива са минималним садржајем P_2O_5 3% K_2O за смеше које садрже типове ћубрива са минималним садржајем K_2O Калијум изражен као водорастворљив K_2O .	Други услови наведени у појединачним ставкама	Вредност неутрализације Хранљиве материје према декларисаним хранљивим материјама појединачних типова ћубрива. Укупан калцијум Укупан магнезијум ако је $MgO \geq 3\%$ Укупно садржај хлорида не прелази 2% Cl речи „низак ниво хлорида“ се може додати Влажност (додатно се може навести) Финоћа (додатно се може навести)

Прилог 2

ВРСТЕ И ТИПОВИ ОСТАЛИХ СРЕДСТАВА ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧА ЗЕМЉИШТА

Део 1. Органска ћубрива

Табела 1.1. Органска чврста азотна ћубрива

Табела 1.2. Органска чврста фосфорна ћубрива

Табела 1.3. Органска чврста NPK ћубрива

Табела 1.4. Органска чврста NP ћубрива

Табела 1.5. Органска течна NK ћубрива

Део 2. Органско-неорганских ћубрива

Табела 2.1. Органско-неорганских чврста и течна азотна ћубрива

Табела 2.2. Органско-неорганских чврста NPK ћубрива

Табела 2.3. Органско-неорганских течна NPK ћубрива

Табела 2.4. Органско-неорганских чврста NP ћубрива

Табела 2.5. Органско-неорганских течна NP ћубрива

Табела 2.6. Органско-неорганских чврста NK ћубрива

Табела 2.7. Органско-неорганских течна NK ћубрива

Табела 2.8. Органско-неорганских чврста PK ћубрива

Табела 2.9. Органско-неорганских течна PK ћубрива

Део 3. Друга ћубрива и специјални производи

Табела 3.1. Друга ћубрива и специјални производи

Део 4. Оплемењивачи земљишта

Табела 4.1. Органски оплемењивачи земљишта

Табела 4.2. Остали неоргански оплемењивачи

Део 1. Органска ђубрива

Табела 1.1. Органска чврста азотна ђубрива

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Азотно органско ђубриво животињског порекла	Производ добијен обрадом, са или без смеше органске материје животињског порекла.	- 6% N укупни - C/N однос максимум 10	Минимална и максимална влажност.	Азот укупни и органски. Угљеник органски. C/N однос.
2	Азотно органско ђубриво биљног порекла	Производ добијен обрадом, са или без смеше органске материје биљног порекла.	- 2% N укупни - C/N однос максимум 15		Фосфор-пентоксид и калијум-оксид укупни (ако је више од 1%).
3	Азотно органско ђубриво животињског и биљног порекла	Производ добијен обрадом, са или без смеше органске материје животињског и биљног порекла.	- 3% N укупни - C/N однос максимум 12		Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 1.2. Органска чврста фосфорна ђубрива

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Фосфорно органско ђубриво животињског порекла	Производ добијен обрадом од костију.	- 25% P ₂ O ₅ укупни	Минимална и максимална влажност.	Фосфор-пентоксид укупни. Азот укупни и калијум-оксид укупни (ако је више од 1%).

Табела 1.3. Органска чврста NPK ђубрива

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	NPK органско ђубриво животињског порекла	Производ добијен обрадом, од екскремената животиња са или без коже, без минералних киселина. То укључује и компостиране остатке рибе.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 6% - C/N однос не више од 10 - сваки хранљиви елемент најмање 1,5% - органски N најмање 50% од укупног N који мора бити минимум 1%. - нитратни N не сме прелазити 1,5%	Минимална и максимална влажност.	Азот укупни и органски. Фосфор-пентоксид укупни. Калијум-оксид укупни.
2	NPK органско ђубриво животињског и биљног порекла	Производ добијен обрадом, од екскремената животиња мешањем са органским материјама биљног и животињског порекла.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 4% - C/N однос не више од 15 - сваки хранљиви елемент најмање 1%		Угљеник органски. C/N однос. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 1.4. Органска чврста NP ђубрива

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	NP органско ђубриво животињског порекла	Производ добијен обрадом, са или без смеше органске материје животињског порекла.	- N + P ₂ O ₅ = 8% - 3% укупни N - 4% укупни P ₂ O ₅ - C/N однос не више од 6	Минимална и максимална влажност.	Азот укупни и органски. Фосфор-пентоксид укупни. Калијум-оксид укупни (ако је више од 1%).
2	NP органско ђубриво животињског и биљног порекла	Чврст производ добијен обрадом, са или без смеше органске материје животињског и биљног порекла.	- N + P ₂ O ₅ = 6% - 2% укупни N - 3% укупни P ₂ O ₅ - C/N однос не више од 12		Угљеник органски. C/N однос. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 1.5. Органска течна NK ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	NK органско ѡубриво биљног порекла	Течни производ добијен дестилацијом нустројства од репе или трске грожђа (грожђаног шећера).	- N + K ₂ O = 6% - 2% укупни N - 3% укупни K ₂ O - C/N однос не више од 15	pH	Азот укупни и органски. Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%). Калијум-оксид укупни. Уљеник органски. C/N однос. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Део 2. Органско-неорганска ѡубрива

Табела 2.1. Органско-неорганска чврста и течна азотна ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Органско-неорганско азотно чврсто ѡубриво	Производ добијен мешањем или комбиновањем органских азотних ѡубрива са неорганским ѡубривима.	- N укупни: 10% - N органски: 1% - C органски: 8%	-	Азот укупни и органски. Други облици азота (ако је више од 1%). Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%).
2	Органско-неорганско азотно чврсто ѡубриво са тресетом	Производ добијен мешањем или комбиновањем тресета и азотних ѡубрива са или без органских азотних ѡубривима.	- N укупни: 10% - N органски: 0,5% - C органски: 8%	-	Уљеник органски. C/N однос. Хуминске киселине (ако је више од 1%).
3	Органско-неорганско азотно чврсто ѡубриво са лигнитом или леонардитом	Производ добијен мешањем или комбиновањем органских азотних ѡубрива и неорганских азотних ѡубрива са лигнитом или леонардитом.	- N укупни: 10% - N органски: 1% - C органски: 8%	-	Азот укупни и органски. Други облици азота (ако је више од 1%).
4	Органско-неорганско азотно течно ѡубриво	Производ у облику раствора или суспензије добијен мешањем или комбиновањем органских азотних ѡубрива са неорганским азотним ѡубривима.	- N укупни: 8% - N органски: 1% - C органски: 5%	-	Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%). Уљеник органски.
5	Органско-неорганско азотно течно ѡубриво са тресетом	Производ у облику раствора или суспензије добијен мешањем или комбиновањем тресета и неорганских азотних ѡубрива, са или без органским азотним ѡубривима.	- N укупни: 8% - N органски: 0,5% - C органски: 5%	pH	C/N однос. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 2.2. Органско-неорганска чврста NPK ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржак хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Органско-неорганско NPK ѡубриво	Производ добијен мешањем или комбиновањем органских ѡубрива са неорганским ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 12% - N укупни: 2% - N органски: 1% - P ₂ O ₅ 3% - K ₂ O 3% - C органски: 8%	-	Азот укупни и органски. Други облици азота (ако је више од 1%).
2	Органско-неорганско NPK ѡубриво са тресетом	Производ добијен мешањем или комбиновањем тресета и неорганских ѡубрива са или без органским ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 12% - N укупни: 2% - N органски: 0,5% - P ₂ O ₅ 3% - K ₂ O 3% - C органски: 8%	-	Водорастворљиви фосфор-пентоксид. Фосфор-пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату и води.
3	Органско-неорганско NPK ѡубрива са лигнитом, леонардитом	Производ добијен мешањем или комбиновањем органских ѡубрива и неорганских ѡубрива са лигнитом или леонардитом.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 12% - N укупни: 2% - N органски: 1% - P ₂ O ₅ 3% - K ₂ O 3% - C органски: 8%	-	Водорастворљиви калијум-оксид. Уљеник органски. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 2.3. Органско-неорганска течна NPK ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Органско-неорганско NPK ѡубриво	Производ у облику раствора или суспензије добијен мешањем или комбиновањем органских ѡубрива са неоргanskим ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 8% - N укупни: 2% - N органски: 1% - P ₂ O ₅ 2% - K ₂ O 2% - C органски: 4%		Азот укупни и органски. Други облици азота (ако је више од 1%). Водорастворљиви фосфор-пентоксид.
2	Органско-неорганско NPK ѡубриво са тресетом	Производ у облику раствора или суспензије добијен мешањем или комбиновањем тресета и неоргanskих ѡубрива са или без органским ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 8% - N укупни: 2% - N органски: 0,5% - P ₂ O ₅ 2% - K ₂ O 2% - C органски: 4%	pH	Фосфор-пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату и води. Водорастворљиви калијум-оксид. Уљеник органски. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 2.4. Органско-неорганска чврста NP ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Органско-неорганско NP ѡубриво	Производ добијен мешањем или комбиновањем органских ѡубрива са неоргanskим ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ = 8% - N укупни: 2% - N органски: 1% - P ₂ O ₅ 3% - C органски: 8%		Азот укупни и органски. Други облици азота (ако је више од 1%).
2	Органско-неорганско NP ѡубриво са тресетом	Производ добијен мешањем или комбиновањем тресета и неоргanskих ѡубрива са или без органским ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ = 8% - N укупни: 2% - N органски: 0,5% - P ₂ O ₅ 3% * C органски: 8%	-	Водорастворљиви фосфор-пентоксид. Фосфор-пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату и води.
3	Органско-неорганско NP ѡубрива са лигнитом или леонардитом	Производ добијен мешањем или комбиновањем органских ѡубрива и неоргanskих ѡубрива са лигнитом или леонардитом.	- N + P ₂ O ₅ = 8% - N укупни: 2% - N органски: 1% - P ₂ O ₅ 3% - C органски: 8%		Водорастворљиви калијум-оксид. Уљеник органски. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Табела 2.5. Органско-неорганска течна NP ѡубрива

Бр.	Назив ѡубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Органско-неорганско NP ѡубриво	Производ у облику раствора или суспензије добијен мешањем или комбиновањем органских ѡубрива са неоргanskим ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ = 6% - N укупни: 2% - N органски: 1% - P ₂ O ₅ 2% - C органски: 4%		Азот укупни и органски. Други облици азота (ако је више од 1%). Водорастворљиви фосфор-пентоксид.
2	Органско-неорганско NP ѡубриво са тресетом	Производ у облику раствора или суспензије добијен мешањем или комбиновањем тресета и неоргanskих ѡубрива са или без органским ѡубривима.	- N + P ₂ O ₅ = 6% - N укупни: 2% - N органски: 0,5% - P ₂ O ₅ 2% - C органски: 4%	pH	Фосфор-пентоксид растворљив у неутралном амонијум цитрату и води.. Водорастворљиви калијум-оксид. Уљеник органски. Хуминске киселине (ако је више од 1%).

Део 3. Друга ђубрива и специјални производи

Табела 3.1. Друга ђубрива и специјални производи

Бр.	Назив ђубрива у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Аминокиселине	Производ на бази слободних аминокиселина, добијен било којим од следећих поступака: - хидролиза протеина, - синтеза, - ферментација.	- Слободне аминокиселине: 6% - Молекулска маса < 10.000 далтона, у случају протеина животињског порекла	- pH Ознака типа садржи и једну од следећих изјава: - за фолијарну примену - за припремање хранљивог раствора - за фертиригацију	Слободне аминокиселине Укупни азот Органски азот Други облици азота (ако је више од 1%) Аминограм
2	Ђубриво са аминокиселинама	Ђубрива у које је уgraђена аминокиселина.	- Слободне аминокиселине: 2% - N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 10%, у случају да садржи било који макроелемент у минералном облику - Молекулска маса < 10.000 далтона, у случају протеина животињског порекла	- pH Ознака типа садржи и једну од следећих изјава: - за фолијарну примену - за припремање хранљивог раствора - за фертиригацију	Слободне аминокиселине Укупан азот Огански азот Други облици азота (ако је више од 1%) Водорастворљиви фосфор-пентоксид (ако је више од 1%) Водорастворљиви калијум-оксид (ако је више од 1%) Аминограм
3	Хуминске киселине	Производ добијен обрадом или прерадом тресета, лигнита или леонардита који углавном садржи хуминску киселину.	- Хуминске киселине: 7% - Екстракт хумуса укупно (хуминска киселина + фульво киселина): 15%	pH	Укупни екстракт хумуса Хуминске киселине Фульво киселине Укупни азот (ако је више од 1%) Водорастворљиви калијум-оксид (ако је више од 1%)
4	Ђубриво са аминокиселином	Ђубрива у које је уgraђена аминокиселина.	- Слободне аминокиселине: 3% - Екстракт хумуса укупно (хуминска киселина + фульво киселина): 6% - Сви захтеви за ђубриво коме се додају хуминске киселине	pH	Све што је потребно за ђубриво коме је додата хуминска киселина Укупни екстракт хумуса Хуминске киселине Фульво киселине Укупни азот (ако је више од 1%) Водорастворљиви калијум-оксид (ако је више од 1%)

Део 4. Оплемењивачи земљишта

Табела 4.1. Органски оплемењивачи земљишта

Бр.	Назив оплемењивача у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масеним %) Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
1	2	3	4	5	6
1	Органски оплемењивач хумус	Производ животињског или биљног порекла или добијен обрадом леонардита, лигнита или тресета, са минималним садржајем органске материје делимично хумификоване.	- Укупна органска материја: 25% - Екстракт хумуса укупно (хуминска киселина + фульво киселина): 5% - Хуминске киселине: 3% - Максимална влажност: 40%	- pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност - Поступак или процес производње	Укупна органска материја Угљеник органски Хуминске киселина Органски азот (ако је више од 1%) Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%) Калијум-оксид укупни (ако је више од 1%)
2	Органски оплемењивач компост	Производ санитарно исправан и стабилизован, добијен биолошком аеробном разградњом (укључујући термофилну фазу), биоразградивих органских материја, под контролисаним условима.	- Укупна органска материја: 35% - Влажност: од 30 до 40% - C/N однос < 20 - Нечистоће: каменчићи или шљунак величине 5 mm максимум 5%. - Нечистоће (метали, стакло и пластика) пречника а више од 2 mm максимум 3%. - 90% честица мора пролазити кроз сито 25 mm	- pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност Поступак или процес производње	Укупна органска материја Угљеник органски Хуминске киселина Укупни азот (ако је више од 1%) Органски азот (ако је више од 1%) Амонијачни азот (ако је више од 1%) Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%) Калијум-оксид укупни (ако је више од 1%) Гранулометријски састав
3	Органски оплемењивач Биљни компост	Производ санитарно исправан и стабилизован, добијен биолошком аеробном разградњом (укључујући термофилну фазу), искључиво од лишћа, траве и орезивањем биљних делова, под контролисаним условима	- Укупна органска материја: 40% - Влажност: од 30 до 40% - C/N однос < 15 - Не садржи нечистоће или инерте облике као што су камен, шљунак, метал, стакло или пластика.	- pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност - Поступак или процес производње	Укупна органска материја Угљеник органски Хуминске киселина Укупни азот (ако је више од 1%) Органски азот (ако је више од 1%) Амонијачни азот (ако је више од 1%) Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%) Калијум-оксид укупни (ако је више од 1%) Гранулометријски састав

1	2	3	4	5	6
4	Органски оплемењивач	Производ санитарно исправан и стабилизован, добијен биолошком аеробном разградњом (укључујући термофилну фазу), само нађубрен, под контролисаним условима.	<ul style="list-style-type: none"> - Укупна органска материја: 35% - Влажност: од 30 до 40% - C/N однос < 20 - Не садржи нечистоће или инертне облике као што су камен, шљунак, метал, стакло или пластика. 	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност - Поступак или процес производње 	Укупна органска материја Угљеник органски Хуминске киселина Укупни азот (ако је више од 1%) Органски азот (ако је више од 1%) Амонијачни азот (ако је више од 1%) Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%) Калијум-оксид укупни (ако је више од 1%) Гранулометријски састав
5	Органски оплемењивач глистењак	Стабилизован производ од органске материје добијен од глистењака, под контролисаним условима.	<ul style="list-style-type: none"> - Укупна органска материја: 40% - Влажност: од 30 до 40% - C/N однос < 20 - 90% честица мора пролазити кроз сито 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност Може се додати уобичајени трговачки назив. 	Укупна органска материја Угљеник органски Хуминске киселина Укупни азот (ако је више од 1%) Органски азот (ако је више од 1%) Амонијачни азот (ако је више од 1%) Фосфор-пентоксид укупни (ако је више од 1%) Калијум-оксид укупни (ако је више од 1%) Гранулометријски састав
6	Органски оплемењивач Тресец од маховина	Органски производ са више тресета, формиран углавном од маховина из рода <i>Sphagnum</i> .	Укупна органска материја 90%	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност 	Укупна органска материја Укупна органска материја (с.м.с.) Укупни азот (ако је више од 1%) Гранулометријски састав
7	Органски оплемењивач Тресец трава	Органски производ са мање тресета, формиран углавном од травних врста (<i>Carex, Phragmites</i>).	Укупна органска материја 45%	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Електрична проводљивост - C/N однос - Минималан и максимална влажност 	Укупна органска материја Укупна органска материја (с.м.с.) Укупни азот (ако је више од 1%) Гранулометријски састав

Табела 4.2. Остали неоргански оплемењивачи

Бр.	Назив оплемењивача у оквиру типа	Подаци о начину производње и основним састојцима	Минимални садржај хранљивих елемената (у масенim %)	Остали подаци о обележавању типа	Садржај хранљивих елемената које треба декларисати Облици и растворљивост хранљивих елемената Остали захтеви
			Подаци о изражавању хранљивих елемената Остали захтеви		
1	2	3	4	5	6
1	Оплемењивач Гипс	Природни производ који се углавном састоји од калијум сулфат дихидрат	<ul style="list-style-type: none"> - 25% CaO - 35% SO₃ 	Калијум-сулфат дихидрат	Калијум-оксид укупни Сумпор-триоксид укупни Гранулометријски састав
2	Оплемењивач Ахидрит	Природни производ који се углавном састоји од нехидратисаног калијум сулфата	<ul style="list-style-type: none"> - 30% CaO - 45% SO₃ 	Калијум-сулфат дихидрат	Калијум-оксид укупни Сумпор-триоксид укупни Гранулометријски састав
3	Оплемењивач Калијум сулфат преципитат	Производ добијен у индустриском процесу производње фосфорне киселине	<ul style="list-style-type: none"> - 25% CaO - 35% SO₃ 	Може се додати уобичајени трговачки назив.	Калијум-оксид укупни Сумпор-триоксид укупни Гранулометријски састав
4	Зеолит	Производ добијен млевењем минерала зеолита	<ul style="list-style-type: none"> - Капацитет адсорпције катјона (SEC) мин. 100 meq/100gr. Гранулација маx. 3 mm 		Капацитет адсорпције катјона (SEC).

Прилог 3

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОПИС МЕТОДА ИСПИТИВАЊА РАДИ ИСПИТИВАЊА САДРЖАЈА ХРАНЉИВИХ МАТЕРИЈА И ОСТАЛИХ ФИЗИЧКИХ И ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА СРЕДСТАВА ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧА ЗЕМЉИШТА

- 1) Критеријуми за опис методе су следећи:
 - (а) тачност;
 - (б) применљивост (матрице и ниво концентрација);
 - (в) граница детекције;
 - (г) граница детерминације;
 - (д) прецизност;
 - (ђ) поновљивост (*repeatability*);
 - (е) репродуктивност (*reproducibility*);
 - (ж) ефикасност (принос) екстракције (*recovery*);
 - (з) селективност;
 - (и) осетљивост;
 - (ј) линеарност;
 - (к) мерна несигурност;
 - (л) други критеријуми које могу бити одабрани према потреби.

2) Вредности мерења прецизности (тачка 1д):

– добијају се из заједничких (колаборативних) тестирања, која се обављају у складу са међународно признатим протоколом о заједничком (колаборативном) тестирању (примера ради ISO 5725:1994 или IUPAC Међународно усклађени протокол), или – се заснивају на критеријумима усклађености тестова, када су уступстављени критеријуми за спровођење аналитичких метода.

Вредности везане за поновљивост (*repeatability*) и репродуктивност (*reproducibility*) представљају се у међународно признатој форми (примера ради 95% интервала поверења дефинисан од стране ISO 5725:1994 или IUPAC).

Резултати добијени заједничким међулабораторијским поређењем, тестирањем се обављају или су на други начин слободно доступни јавности.

3) Аналитичке методе које се могу примењивати на исти начин за различите групе производа имају предност над методама које се односе на појединачне производе. Међутим, сваки метод који се користи за појединачно одређивање има вишу осетљивост за дато одређивање.

4) У случају када методе могу бити проверене (валидиране) само у једној лабораторији, проверавају се (валидују се) у складу са нпр. IUPAC усаглашеним упутствима (IUPAC *Harmonised*

Guidelines), а када су критеријуми за спровођење аналитичких метода успостављени заснивају се на критеријумима усклађености тестова.

Прилог 4

ДОЗВОЉЕНА ОДСТУПАЊА ОД ДЕКЛАРИСАНОГ САДРЖАЈА ХРАНЉИВИХ ЕЛЕМЕНТА У СРЕДСТВИМА ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧИМА ЗЕМЉИШТА

Дозвољена одступања дата у овом прилогу су негативне вредности (у масеним %).

1. Неорганска проста и сложена, чврста и течна ѡубрива

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја макроелемента за различите облике азота или растворљивост фосфор-пентоксида су 1/10 укупног садржаја одређеног облика макроелемента са максимално 2% по маси, тако да укупни садржај тог макроелемента остане у оквиру граница одређених у Прилогу 1 и дозвољених одступања одређених у овом прилогу.

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја секундарних елемената јесте 1/4 до максимално 0,9% у апсолутним вредностима за CaO, MgO, Na₂O, и SO₃, тј. 0,64 за Ca, 0,55 за Mg, 0,67 за Na и 0,36 за S.

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја микроелемената јесу:

- 0,4% у апсолутним вредностима за садржај већи од 2%;
- 1/5 декларисане вредности за садржај који не прелази 2%.

1.1. *Неорганска проста ѡубрива* – апсолутне вредности (у масеним %) хранљивих елемената и других састојака изражене као N, P₂O₅, K₂O, MgO, Cl.

1.1.1. Азотна ѡубрива

Назив	Дозвољена одступања (у масеним %)
Калцијум нитрат	0,4
Калцијум-магнезијум нитрат	0,4
Натријум нитрат	0,4
Калијум нитрат	0,4
Калцијум цијанамид	1,0
Азотни калцијум цијанамид	1,0
Амонијум сулфат	0,3
Амонијум нитрат или калцијум амонијум нитрат	до и укључујући 32% више од 32%
	0,8 0,6
Амонијум сулфат-нитрат	0,8
Магнезијум сумпонитрат	0,8
Магнезијум амонијум нитрат	0,8
Уреа	0,4
Калцијум нитрат суспензија	0,4
Раствор азотног ѡубрива са формалдехидом урее	0,4
Суспензија азотног ѡубрива са формалдехидом урее	0,4
Уреа-амонијум сулфат	0,5
Раствор азотног ѡубрива	0,6
Раствор амонијум нитрат-уреа	0,6

1.1.2. Фосфорна ѡубрива

1. Томасова шљака	Дозвољена одступања (у масеним %)	
Декларисани садржај фосфора, који је изражен у опсегу и то 2% по маси	-	
Декларисани садржај фосфора изражен као један број	1,0	
2. Друга фосфорна ѡубрива		
Растворљивост P ₂ O ₅	Бр. ѡубрива у Прилогу 1 у Табели А.2.	Дозвољена одступања (у масеним %)
У минералној киселини	3, 6, 7	0,8
У мрављој киселини	7	0,8
У неутралном амонијум цитрату	2a, 2б, 2в	0,8
У алкалном амонијум цитрату	4, 5, 6	0,8
У води	2a, 2б, 3	0,9
У води	2в	1,3

1.1.3. Калијумова ѡубрива

Назив	Дозвољена одступања (у масеним %)
Сирова калијумова со	1,5
Обогаћена сирова калијумова со	1,0
Хидрохлорид калијум карбоната	до 55% укључујући и 55% више од 55%
	1,0 0,5
Калијум хлорид који садржи магнезијумову со	1,5
Сулфат калијум карбоната	0,5
Сулфат калијум-карбоната који садржи магнезијумову со	1,5

1.1.4. Други састојци

Назив	Дозвољена одступања (у масеним %)
Хлорид	0,2

1.2. Неорганска сложена ѡубрива

Макроелемент	Дозвољена одступања (у масеним %)
N	1,1
P ₂ O ₅	1,1
K ₂ O	1,1
	Укупно одступање од декларисаног садржаја
Двојна	1,5
Тројна	1,9

2. Органска и органско-неорганска ѡубрива

2.1. Садржај макроелемената

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја макроелемента су 15% (односно 1/6) до максималних апсолутних вредности које су дате у следећој табели:

Макроелемент	Апсолутне вредности (у масеним %)
N укупни	0,9
N органски	0,4
P ₂ O ₅	0,9
K ₂ O	0,9

2.2. Друге специфичне особине

Друге специфичне особине	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Органски C и C/N однос	10% (односно 1/10) до максимално 1% у апсолутним вредностима
Хуминске киселине	15% (односно 1/6)

3. Друга ѡубрива и специјални производи

3.1. Аминокиселине и хуминске киселине

3.1.1. Садржај макроелемената

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја макроелемента су 10% (односно 1/10) до максималних апсолутних вредности које су дате у следећој табели:

Макроелемент	Апсолутне вредности (у масеним %)
N укупни	0,9
N органски и други облици	0,4
P ₂ O ₅	0,9
K ₂ O	0,9

3.1.2. Друге специфичне особине

Друге специфичне особине	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Укупне слободне аминокиселине	5% (односно 1/20) до максимално 1% у апсолутним вредностима
За сваку слободну аминокиселину декларисану у аминограмима	25% (односно 1/4)
Хуминске киселине	10% (односно 1/10) до максимално 2% у апсолутним вредностима

Друге специфичне особине	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Фулво киселине	10% (односно 1/10) до максимално 2% у апсолутним вредностима
Екстракт хумуса укупни	15% (односно 1/6) до максимално 3% у апсолутним вредностима

4. Оплемењивачи земљишта

4.1. Неоргански оплемењивачи земљишта

Кречни материјал

Дозвољена одступања у односу на декларисане вредности калцијума и магнезијума треба да буду:

Магнезијум оксид:	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
до и укључујући 8% MgO	1
између 8% и 16% MgO	2
више од 16% MgO	3

Калцијум оксид	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
	3

Дозвољена одступања у односу на декларисану вредност неутрализације биће: вредност неутрализације.

Дозвољено одступање у односу на проценат материјала који пролази кроз специфично сито биће: финоћа.

4.2. Органски оплемењивачи земљишта

4.2.1. Садржај макроелемената

Дозвољена одступања од декларисаног садржаја макроелемента су 10% (односно 1/10) до максималних апсолутних вредности које су дате у следећој табели:

Макроелемент	Апсолутне вредности (у масеним %)
N укупни	0,5
N органски и други облици	0,2
P ₂ O ₅	0,5
K ₂ O	0,9

4.2.2. Друге специфичне особине

Друге специфичне особине	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Укупна органска материја	10% (односно 1/10) до максимално 3% у апсолутним вредностима
Органски C и C/N однос	10% (односно 1/10) до максимално 2% у апсолутним вредностима
Хуминске киселине	10% (односно 1/10)
Фулво киселине	10% (односно 1/10)
Екстракт хумуса укупни	15% (односно 1/6) до максимално 3% у апсолутним вредностима

4.3. Остали оплемењивачи земљишта

	Дозвољена одступања од декларисаног садржаја
Садржај хранљивих елемената CaO и SO ₃	25% (односно 1/4) до максимално 3% у апсолутним вредностима

**ДОЗВОЉЕНИ САДРЖАЈ ТЕШКИХ МЕТАЛА У СРЕДСТВИМА
ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧИМА ЗЕМЉИШТА
И МАКСИМАЛНЕ КОЛИЧИНЕ ТЕШКИХ МЕТАЛА КОЈЕ СЕ
МОГУ УНЕТИ У ЗЕМЉИШТЕ СА СРЕДСТВИМА
ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧИМА ЗЕМЉИШТА
У ВРЕМЕНСКОМ ПЕРИОДУ ОД ДВЕ ГОДИНЕ**

**1. Максимални садржај тешких метала у средствима
за исхрану биља и оплемењивачима земљишта**

Тешки метал	Максимални садржај у mg/kg по сувој маси средства за исхрану биља и оплемењивача земљишта			Максимални садржај у mg/kg P_2O_5
	Ћубрива ¹ , оплемењивачи земљишта, друга ћубрива и специјални производи	Неорганска ћубрива са више од 5% P_2O_5	Супстрати	
Олово (Pb)	100	100	50	-
Кадмијум (Cd)	3	-	1	75 mg/kg P_2O_5
Хром (Cr)	100	500	70	-
Никл (Ni)	100	100	70	-
Жива (Hg)	1	1	0,5	-

1 Изузев неорганских ћубрива са више од 5% P_2O_5

2. Максималне количине тешких метала које се могу унети у земљиште са средствима за исхрану биља и оплемењивачима земљишта у временском периоду од две године

Тешки метал	Количина у g/ha у временском периоду од две године
Олово (Pb)	600
Кадмијум (Cd)	10
Хром (Cr)	600
Бакар ¹ (Cu)	700
Никл (Ni)	400
Жива (Hg)	10
Цинк ¹ (Zn)	3000

1 Изузев неорганских ћубрива са декларисаним садржајем микроелемената