

## Decretul Ministerului Agriculturii și Silviculturii

### de modificare a articolului 3 din Decretul Ministerului Agriculturii și Silviculturii privind produsele fertilizante și de modificare temporară a anexei 1 la acesta

Prin decizia Ministerului Agriculturii și Silviculturii, articolul 3 din Decretul Ministerului Agriculturii și Silviculturii privind produsele fertilizante (964/2023) și punctul 1C1 din anexa 1, astfel cum se prevede la punctul 1C1 din anexa 1 la Decretul 357/2025, se *modifică* după cum urmează:

#### Articolul 3

##### *Categoriile de produse fertilizante*

Cerințele privind categoria de produse pentru produsele fertilizante în ceea ce privește conținutul minim de nutrienți și alte caracteristici, nivelurile maxime de substanțe nocive și cerințele de igienă și alte cerințe sunt stabilite în anexa 1.

Dispozițiile alineatului (1) nu împiedică o parte care a achiziționat un produs fertilizant să utilizeze un produs fertilizant care era conform la momentul achiziției.

Prezentul decret intră în vigoare la [ziua] [luna] 2026. Punctul 1C1 din anexa 1 la regulamentul menționat rămâne în vigoare până la data de xx [luna] 2028.

Helsinki, [zi] [lună] 2026

Sari Essayah, Ministra Agriculturii și Silviculturii

Șeful departamentului, Sebastian Hielm

## CATEGORII DE PRODUSE FERTILIZANTE

---

### 1C1. ÎNGRĂȘĂMÂNT ANORGANIC CU MACROELEMENTE

Contaminanții din îngrășămintele anorganice cu macroelemente nu trebuie să depășească conținutul maxim stabilit în tabelul următor:

| Element              | Conținutul maxim în mg/kg DM. |
|----------------------|-------------------------------|
| Arsenic              | 40                            |
| Mercur               | 1                             |
| Cadmiu <sup>1)</sup> | 1,5                           |
| Crom                 | 300                           |
| Cupru <sup>2)</sup>  | 600                           |
| Plumb                | 100                           |
| Nichel               | 70                            |
| Zinc <sup>2)</sup>   | 1500                          |

- 1) În cazul în care conținutul total de fosfor al unui îngrășământ anorganic este mai mare sau egal cu 2,2 % din masă, conținutul maxim de cadmiu este de 100 mg/kg de fosfor.
- 2) Cu toate acestea, valorile-limită pentru cupru și zinc nu se aplică în cazul în care au fost adăugate intenționat într-un îngrășământ anorganic pentru a corecta deficitul de micronutrienți din sol și acest lucru este declarat în conformitate cu anexa 3.

Conținutul maxim de biuret din îngrășământul anorganic este de 12 g/kg de substanță uscată. Conținutul maxim de perclorat în îngrășământul anorganic este de 50 mg/kg de substanță uscată.

#### 1C1.1. ÎNGRĂȘĂMÂNT ANORGANIC SIMPLU CU MACROELEMENTE

Un îngrășământ anorganic simplu cu macroelemente conține cel puțin 3,0 % din masă dintr-un macroelement declarat. Cu toate acestea, conținutul total de sodiu nu trebuie să depășească 30 % din masă.

Un îngrășământ anorganic simplu cu macroelemente conține un singur macroelement primar declarat. Un îngrășământ anorganic simplu cu macroelemente poate conține, de asemenea, unul sau mai mulți macronutrienți secundari declarați. Conținutul minim declarat de nutrienți secundari primari este de 1,0 % din masă.

### **1C1.2. ÎNGRĂȘĂMÂNT ANORGANIC COMPUS CU MACROELEMENTE**

Un îngrășământ compus anorganic cu macroelemente conține 1,0 % din masă din cel puțin doi nutrienți primari declarați. Suma tuturor conținuturilor declarate de macroelemente este de cel puțin 7 % din masă. Cu toate acestea, conținutul total de sodiu nu trebuie să depășească 30 % din masă. Conținutul minim declarat de nutrienți secundari primari este de 1,0 % din masă.

---