

DECLARATIE DE CONȚINUT

pentru produsul

TE COMPLETE

Seria TECOMP Nr. 10112020INPTORG-TECOMP-ANXI

Emisă de: NOROFERT S.A.

Prin prezenta, NOROFERT S.A., CIF RO12972762, cu sediul social în Str. Petrache Poenaru, nr. 26, sector 5, București declară că:

*Produsul **TE COMPLETE** conține substanțe active NON GMO permise a fi folosite în agricultura ecologică, în conformitate cu Reg. (CE) 889/2008 de punere în aplicare a Reg. (CE) 834/2007, Anexele I și II, după cum urmează:*

Substanțe active declarate:

- 10% Aminoacizi organici - hidroliza enzimatică din soia NON GMO
- Microelemente (definite în Anexa I)

Declarația este valabilă în conformitate cu Regulamentul (CE) 834/2007 pe toată perioada validității acestuia, cu referire exactă la restricțiile și permisiunile specificate în Anexele I și II, părți integrante ale acestuia (n.r. Reg. (CE) 834/2007)

NOROFERT S.A.

L.S.

TE COMPLETE

Conținut: microelemente, aminoacizi, acizi humici

Fraze de precauție

P 101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P 102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P 280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P 302 + P352 – În caz de contact cu pielea: spălați cu multă apă.

P 363 – Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

P 501 – Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

Mod de ambalare:

e x1L, 10L

Depozitare / termen de valabilitate:

5 – 25 grade Celsius, ferit de razele soarelui și îngheț / 24 luni de la data fabricației

Producător:

NOROFERT S.A.

Str. Petrance Poenaru, nr. 26, sector 5, București

ROMÂNIA

Telefon: 0720.764.420

Adresa de e-mail: office@norofert.ro

1. Conținut produs / conformitate

- 0,04% Cupru*
- 0,72% Fier*
- 0,02% Zinc*
- 0,2% Mangan*
- 0,42% Bor*
- 10% Aminoacizi*

**conform cu 889/2008 – Anexa II (actualizat)*

2. Proprietăți fizico/chimice

TE COMPLETE se prezintă sub formă de lichid de culoare maro închis, cu miros specific.

3. Mod de acțiune / descriere

TE COMPLETE este un produs recomandat pentru a fi folosit în agricultura ecologică și este formulat pe bază de microelemente, aminoacizi și acizi humici

TE COMPLETE, prin conținutul său asigură toți nutrienții necesari dezvoltării foliajului, stimulează fotosinteza și procesul de înflorire și ajută la dezvoltarea fructului și transportul de zahăr.

Rolul aminoacizilor:

- Stimularea procesului de înflorire;
- Aduce un raport semnificativ la dimensiunea și coloritul fructelor;
- Creșterea raportului de zahăr și aciditate (Brix);
- Dezvoltă sistemul radicular;
- Facilitează absorbția nutrienților;
- Întărește sistemul imunitar;

Rolul acizilor humici:

- Deblocarea nutrienților din sol;
- Crește permeabilitatea membranelor permițând absorbția nutrienților;
- Stimulează dezvoltarea și înmulțirea microorganismelor din sol;
- Reduce problemele de supra-salinitate;
- Reduce eroziunea solului;

Rolul Cuprului (Cu)

Cuprul ajută la formarea unui număr mare de flori pe plantă, fiind implicat și în colorarea lor, și a unui număr ridicat de grăunciori de polen.

Carența duce la întârzierea înfloririi, flori puține care se deschid greu sau deloc. Sterilitatea florilor, în special a celor din vârful spicului, inflorescenței, lăstarilor. Flori sau inflorescențe diforme, întârzierea maturării boabelor sau fructelor formate.

Rolul Fierului (Fe)

Fierul este deosebit de important în procesul de fotosinteză.

Carența duce la îngălbenirea frunzelor mai tinere, astfel, acestea capătă o culoare verde gălbuie, apoi zonele dintre nervuri devin galben-limonii sau alb-gălbui. Doar nervurile principale și mai rar cele secundare rămân verzi. Acestea au aspect de ofilit. Uneori frunzele tinere devin complet albicioase. Pomii și butucii de viță de vie sunt slab dezvoltați și debilitați. Fructificarea este foarte slabă.

Stugurii sunt mici cu conținut scăzut de zaharuri.

Rolul Manganului (Mn)

Joacă un rol important în fotosinteză. Determină o mai bună rezistență a plantelor la ger, la secetă și la un conținut ridicat de săruri solubile în sol. Joacă un rol important în înflorirea plantelor.

Carența. Simptomele apar sub formă de cloroze internervuriene asemănătoare cu cele ale deficienței de Mg, cu deosebirea că se manifestă mai întâi pe frunzele tinere, din vârf și pe cele de curând ajunse la maturitate și se extind spre baza plantei sau lăstarilor.

Rolul Zincului (Zn)

Joacă un rol important în fotosinteză. Mărește rezistența plantelor la ger și secetă.

Carența poate provoca sterilitatea polenului, legarea deficitară, incompletă și formarea unui număr redus de semințe sau de fructe, care, de obicei, sunt mici.

5. Doze recomandate

5L / ha, în 200 litri apă

Culturi țintă:

- Arbuști fructiferi;
- Măr, păr, cais, piersic;
- Cireș, prun, smochin;
- Viță de vie;