

DECLARATIE DE CONȚINUT

pentru produsul

AMINOTREES CA

Seria AMICA Nr. 10112020INPTORG-AMICA-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 **AMINOTREES CA** 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 vegetali (L-aminoacizi min. 80%);
- 10% CaCO₃ (carbonat de calciu mineral – obținut prin măcinare micronică);
- 15% Acizi humici naturali;
- 5% acid boric – sursă naturală;
- 0,5% zinc;
- 5% sulfat de magneziu;

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.

FIȘA TEHNICĂ ȘI DE DESCRIERE A PRODUSULUI

AMINOTREES CA

Conținut: aminoacizi vegetali obținuți prin hidroliză enzimatică din soia NON GMO, calciu, acizi humici, acid boric, zinc, molibden, sulfat de magneziu.

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

- 10% aminoacizi vegetali (L-aminoacizi min. 80%);
- 10% CaCO₃ (carbonat de calciu mineral – obținut prin măcinare micronică);
- 15% Acizi humici naturali;
- 5% acid boric – sursă naturală;
- 0,5% zinc;
- 5% sulfat de magneziu;

2. Proprietăți fizico/chimice

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

3. Mod de acțiune / descriere

AMINOTREES este un biostimulator organic recomandat a fi folosit în agricultura ecologică și este formulat pentru a fi administrat foliar în livezile de pomi, arbuști fructiferi și viță de vie. Conține nutrienți esențiali în dezvoltarea pomilor fructiferi, ai arbuștilor și viței de vie. Se recomandă aplicarea a 3-4 tratamente de-a lungul întregului stadiu vegetativ.

Rolul aminoacizilor conținuți în AMINOTREES:

- Stimularea procesului de înflorire;
- Aduce un raport semnificativ la dimensiunea și coloritul fructelor;
- Creșterea raportului de zahăr și aciditate (Brix);

Rolul Calciului:

Calciul asigură rezistența mecanică a țesuturilor și turgescența celulară, fiind implicat și în procese fiziologice cum ar fi circuitul apei și al sărurilor prin pereții celulari. Calciul ajută în protejarea plantei împotriva stresului hidric. Pentru cultura, nu este important doar să aibă frunzele și fructele aprovizionate cu calciu metabolizat la momentul optim ci și faptul ca acestea să aibă consistența corespunzătoare. Acest lucru este o garanție a faptului că fructele vor rezista mai mult la uscare, ceea ce înseamnă o durată mai mare de păstrare.

Rolul borului:

- Stimulează inflorescența;
- Stimulează absorbția macro și micro elementelor;
- Formează esterii fiziologici activi;
- Ajută la transportarea zahărului în fructe;

Rolul zincului:

- Sinteza hormonilor de creștere;
- Sinteza proteinelor;
- Rol esențial în procesul de fotosinteză;
- Stimulează activitatea enzimatică;

Rolul sulfatului de magneziu:

- Stimulează formarea clorofilei;
- Rol preventiv și curativ împotriva colorației maro;
- Activează culoarea verde a frunzelor;

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;

5. Doze recomandate

5 litri AMINOTREES CA / ha în 200 litri de apă

Culturi țintă:

- arbuști fructiferi, măr, păr, cais, piersic, cireș, prun, smochin, viță de vie;