

DECLARATIE DE CONȚINUT

pentru produsul

TERMINATOR B.T.

Seria TRMNBT Nr. 10112020INPTORG-TRMNBT-ANXII

Emisă de: NOROFERT S.A.

Prin prezenta, NOROFERT S.A., CIF RO12972762, cu sediul social în Str. Lt. Av. Șerban Petrescu nr. 20, sector 1, București declară că:

*Produsul **TERMINATOR B.T.** 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:

- 20% Bacillus Thuringiensis
- 2.5% Aminoacizi vegetali
- Trichoderma hamatum, T. harzianum, T. koningii, T. longibrachiatum, T. Reesei, T. viride
- Bacillus subtilis, B. amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. brevis, B. cirulans, B. coagulans, B. firmus, B. halodenitrificans, B. laterosporus, B. mycoides, B. pasteurii, B. polymyx
- 8 Endo-Mycorrhizae
- 7 Ecto-Mycorrhizae

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.

[CLICK pentru a verifica conformitatea produsului](#)

FIȘĂ TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE

TERMINATOR B.T.

Fraze de precautie

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 x 1L, 10L

Producător:

NOROFERT SA

Str. Lt. Av. Șerban Petrescu nr.20

Sector 1 – București

ROMÂNIA

Telefon: 0720.764.420

Adresa de e-mail: office@norofert.ro

1. Conținut produs / conformitate

- 20% Bacillus Thuringiensis
- 2.5% Aminoacizi vegetali
- Trichoderma hamatum, T. harzianum, T. koningii, T. longibrachiatum, T. Reesei, T. viride
- Bacillus subtilis, B. amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. brevis, B. cirulans, B. coagulans, B. firmus, B. halodenitrificans, B. laterosporus, B. mycoides, B. pasteurii, B. polymyx
- 8 Endo-Mycorrhizae
- 7 Ecto-Mycorrhizae

2. Proprietăți fizico/chimice

TERMINATOR BT se prezintă sub formă de lichid, are culoarea maro, cu miros specific.

3. Mod de acțiune / descriere

TERMINATOR BT este un produs biodinamic, obținut printr-un proces de fermentare rapidă și are în compoziția sa substanțe organice NON GMO conforme cu cerințele Regulamentului 889/2008, anexele I și II.

TERMINATOR BT, bazat pe pesticidul biologic Bacillus Thuringensis, oferă cel mai eficient tratament ecologic împotriva omizilor și gândacilor.

TERMINATOR BT este un insecticid bazat pe Bacillus Thuringensis - microorganism în forma de bastonaș, sporogen, aerob, gram pozitiv, ubicvitar.

Folosit pentru prima dată ca insecticid biologic în urmă cu 21 de ani, Bacillus thuringiensis se găsește în mod natural în diferite medii, în special în sol și pe frunze. Este letal pentru sute de mii de specii de insecte vectori ai unor boli, dar nepatogen pentru oameni, păsări și animale.

S-a constatat că diferitele tulpini de Bacillus thuringiensis manifestă o anumită specificitate pentru omizile ordinului Lepidoptera, respectiv pentru muștele și gândacii ordinelor Diptera și Coleoptera.

Mod specific de acțiune: după ingestia unor cristale Bacillus Thuringensis, în intestinul insectelor se produce un lanț de reacții biochimice (secvențe biochimice), care depind de legarea specifică a toxinelor de unele molecule (receptori) aflate în peretele tractului digestiv al insectei. Acești receptori pentru toxină se află numai în peretele intestinului insectelor.

4. Doze recomandate

Din experiența practică și/sau a documentației disponibile, recomandăm următoarele doze de aplicare:

PĂIOASE, PRĂȘITOARE, OLEAGINOASE, SOIA

1 - 2L / ha, în 200 – 400 litri de apă