

Pachet tehnologic Tilmor® Plus pentru culturile de rapiță

Conținut: Tilmor® 240 EC (5 L) + Sivanto® Energy 85 EC (34x1 L)

Suprafață tratată: 5 ha

Chevron Tilmor® 240 EC

Fungicid cu acțiune sistemică pentru combaterea bolilor la rapiță

Conținut în substanțe active: 80 g/l protioconazol (CAS 178928-70-6) + 160 g/l tebuconazol (CAS 107534-96-3).

Formulare: concentrat emulsionabil (EC)

Omologat în România cu certificat de omologare nr. 2831/15.07.2009.

COD UFI: N380-R0NC-E00H-0YUF

GRUPUL 3 FUNGICID



Cuvânt de avertizare: **Atentie**

Chevron Sivanto® Energy 85 EC

Insecticid pentru combaterea insectelor la rapiță

Conținut în substanțe active: 10 g/l deltametrin (CAS 52918-63-5) + 75 g/l flupiradifuron (CAS 951659-40-8)

Formulare: concentrat emulsionabil (EC)

Omologat în România cu certificat de omologare nr. 840PC/25.04.2023

COD UFI: VWK0-H0MD-000W-C08K

GRUPUL 4D 3A INSECTICIDE



Cuvânt de avertizare: **Pericol!**

Informații și mod de utilizare:

Pachetul tehnologic Tilmor® Plus cuprinde două produse sistemice foarte eficiente: fungicidul Tilmor® 240 EC și insecticidul Sivanto® Energy 85 EC.

Cele două produse sunt perfect compatibile la dozele recomandate și pot fi aplicate concomitent sau separat, în conformitate cu omologarea fiecărui produs. Aplicând cele 2 produse concomitent, cultura este tratată cu un număr de 4 substanțe active (2 cu acțiune fungică și 2 cu acțiune insectică), asigurându-se astfel un tratament complex, complet și de mare eficacitate. Pentru prepararea soluției se umple rezervorul de soluție aprox. 50% cu apă, se adaugă cantitatea necesară din produsul Tilmor® 240 EC după care se adaugă și cantitatea de insecticid Sivanto® Energy 85 EC și se completează cu restul de apă. Volumul de soluție: 200-400 L/ha. Cantitățile rămase din cele două produse pot fi utilizate în diferite alte combinații de tratament.

Atenție! Bidoanele cu produs se agită energic înainte de utilizare.

Dozele recomandate la cultura de rapiță

Tilmor® 240 EC: se aplica în doză de 1,0 l/ha, pentru combaterea putregaiului alb (*Sclerotinia sclerotiorum*), putregaiului cenușiu (*Botrytis cinerea*), a pătării brune (*Alternaria brassicae*) și a făinării (*Erysiphe communis*).

Sivanto® Energy 85 EC:

- 0,75 l/ha pentru combaterea gărgăriței tulpinilor (*Ceutorrhynchus napi*), gărgărița pătată (*Ceutorrhynchus pallidactylus*), gândacul lucios al rapiței (*Meligethes aeneus*),
- 0,5 l/ha pentru gărgărița semințelor (*Ceutorrhynchus obstrictus*), țânțarușul silicvelor (*Dasineura brassicae*)

RESPECTATI CONDITIILE DE APLICARE CONFORM OMOLOGARII PRODUSELOR!

Produsele FPF nu trebuie utilizate în combinație cu fungicide din grupul inhibitorilor de biosinteză a sterolului clasa I (inhibitori de de[1]metilare – cod FRAC 3) pe plantele care sunt înflorite sau care sunt vizitate de albine.

Utilizând dozele recomandate mai sus, cu un pachet tehnologic se pot trata 5 ha.

Nu recomandăm supradozarea niciunui produs din pachetul tehnologic!

Condiții de depozitare și transport: Tilmor® 240 EC și Sivanto® Energy 85 EC: se vor păstra în ambalaje sigilate, originale, în încăperi răcoroase, bine ventilate, destinate special păstrării produselor de uz fitosanitar la care au acces numai persoanele autorizate. Pe durata transportului, produsul va fi ferit de intemperii. În timpul lucrărilor de manipulare și transport se vor respecta normele specifice de protecția muncii și PSI. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor, a persoanelor neautorizate și în zonele de acces ale animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele, precum și ambalajele acestora.

Informații privind transportul:

- pentru Tilmor® 240 EC:

ADR/RID/ADN

Numărul ONU:

3082

Denumirea corectă ONU pentru expediție:

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID,
N.O.S.
(soluție de tebuconazol, protioconazol)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

9

Grupul de ambalare:

III

Pericole pentru mediul înconjurător:

Da

Cod pericol:

90

-pentru Sivanto® Energy 85 EC:

ADR/RID/ADN

Numărul ONU

3082

Denumirea corectă ONU
pentru expediție

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID,
N.O.S.
(SOLUȚIE DE DELTAMETRIN)

Clasa (clasele) de pericol
pentru transport

9

Grupul de ambalare

III

Pericole pentru mediul
înconjurător

DA

Cod de pericol

90

• **În atenția utilizatorului:**

Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă și din Fișa cu Date de Securitate.

Numere de telefon care pot fi apelate în caz de urgență:

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti, Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti; Telefon de urgenta: 021 112 (apelabil 27h/7zile); Tel.: 021 5992300, email: ati_2@urgentaflorasca.ro, Informatii la <http://www.urgentaflorasca.ro/#!/Ati2> sau +1 (760) 476-3964 (apelabil 27h/7zile), nivel global.

Lot pachet: inscripționat pe cutie

Data fabricației, termen de valabilitate: inscripționate pe ambalajele individuale

Deținătorul omologării si distribuitor pentru ambele produse Tilmor® 240 EC și Sivanto® Energy 85 EC:

Detinatorul omologarii:

Bayer SRL, Șos. București – Ploiești nr. 1A, clădirea B, etaj 1, Sector 1, 013681 București, România Tel: 021 529 59 00; Fax: 021 529 59 98

Producător:

Bayer S.A.S / Bayer CropScience, 16, rue Jean-Marie Leclair, CS90106, F-69009 Lyon, Franța