

TAZER 250 SC

FUNGICID



Conține: 250 g/L azoxistrobin, Număr CAS : 131860-33-8
Certificat de omologare: 060PC/29.09.2014

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Tazer 250 SC se prezintă sub forma unui lichid de culoare bej, ce conține 250 g/l azoxistrobin. Este un fungicid din grupa strobilurinelor, cu spectru larg de acțiune asupra bolilor din culturile de cereale păioase, rapiță și cartof.

MOD DE ACȚIUNE

Tazer 250 SC este un fungicid sistemic cu acțiune preventivă și curativă asupra agenților patogeni.

AVANTAJE

- Foarte eficient în combaterea ruginilor brune și galbene la cerealele păioase;
- Împiedică germinarea sporilor, creșterea miceliului și sporularea;
- Fungicid sistemic cu migrare rapidă în plantă;
- Aplicat la tratamentul al doilea la cerealele păioase este foarte benefic atât în combaterea bolilor cât și pentru cultură datorită efectului de înverzire și prelungire a vegetației - «green effect»;
- Prin acțiunea de «green effect» aduce beneficii importante cantitative și calitative pentru recoltă;
- Utilizat în amestec cu fungicide din grupe cu mod de acțiune diferit asigură o protecție completă și se evită apariția de forme rezistente.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Produsul este omologat pentru utilizare în România conform tabelului de mai jos:

CULTURA	BOLI COMBĂTUTE	DOZA (l/ha)
Grâu de toamnă	Făinare (<i>Blumerella graminis</i>) Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>) Septorioza spicelor de grâu (<i>Septoria nodorum</i>) Pătarea brună a frunzelor de grâu (<i>Septoria tritici</i>) Fuzarioza (<i>Fusarium spp</i>)	0.8 l/ha
Orz de toamnă	Pătarea reticulară a frunzelor de orz (<i>Pyrenophora teres</i>) Arsura frunzelor de orz (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Rugina orzului (<i>Puccinia hordei</i>) Fuzarioza (<i>Fusarium spp</i>)	0.8 l/ha
Orz de primăvară	Pătarea reticulară a frunzelor de orz (<i>Pyrenophora teres</i>) Arsura frunzelor de orz (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Rugina orzului (<i>Puccinia hordei</i>) Fuzarioza (<i>Fusarium spp</i>)	0.8 l/ha
Rapița pentru ulei	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>) Pătarea neagră a frunzelor (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0 l/ha
Cartof	Alternarioza (<i>Alternaria spp</i>)	0.5 l/ha

TAZER 250 SC

FUNGICID

TAZER

MOMENTUL APLICĂRII

Momentul aplicării și numărul de tratamente la **cereale**: Fuzariozele se tratează în etapele de dezvoltare, de la începutul până la finalizarea procesului de înflorire (BBCH 61-69), iar celelalte boli se tratează în etapele de dezvoltare, de la începutul înfrățirii până la finalizarea procesului de înspicare (BBCH 30- 59). În cultura de cereale se vor aplica maxim 2 tratamente cu **Tazer 250 SC** pe aceeași cultură în timpul unui sezon de creștere. Intervalul dintre tratamente nu poate depăși 21 de zile. La cerealele păioase se va aplica doza de 0.8 litri de produs/ha într-o cantitate de apă cuprinsă între 200-400 litri/ha.

La **rapița de ulei**, pentru combaterea putregaiului cenușiu (*Botrytis cinerea*), precum și pentru reducerea infecțiilor cauzate de pătarea neagră a frunzelor (*Alternaria brassicae*) și combaterea putregaiului alb (*Sclerotinia sclerotiorum*) se va aplica o doză de 1,0 l/ha prin utilizarea a 200-500 l de apă la hectar. Pe aceeași suprafață este permis maximum 1 tratament în timpul unui sezon de cultură. Se tratează primăvara sau în timpul înfloririi (BBCH 61-69).

La **cartof**, pentru combaterea bolilor cauzate de fungi din familia *Pleosporaceae* (*Alternaria spp.*) se va aplica o doză de 0,5 l/ha prin utilizarea a 200-600 l de apă la hectar. Pe aceeași cultură sunt permise maximum 3 tratamente în timpul unui sezon de creștere, iar intervalul de timp dintre tratamente nu trebuie să depășească 14 zile. Primul tratament se aplică în momentul încheierii rândurilor (BBCH 31), iar pentru celelalte se ia în vedere perioada de așteptare prevăzută.

Prevenirea apariției rezistenței: În scopul de a preveni fenomenul de rezistență, produsul **Tazer 250 SC** se utilizează doar preventiv. Se pot aplica pe aceeași suprafață, produsul **Tazer 250 SC** și/sau alte produse pe bază de substanțe active cu același mod de acțiune (strobilurine) astfel: pe suprafețele cu cereale de cel mult două ori, cu cartofi de cel mult trei ori într-un sezon de cultură. În cazul în care, pentru combaterea bolilor este nevoie de aplicarea unui tratament suplimentar în același sezon de creștere, se vor aplica produse cu moduri diferite de acțiune.

FITOTOXICITATE: Produsul, în doze normale, utilizat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, nu este fitotoxic pentru culturile pentru care este omologat. Având în vedere sensibilitatea accentuată a unor soiuri de meri la substanța activă azoxistrobin, trebuie să se ia în considerare o zonă tampon de siguranță adecvată care să prevină infiltrarea amestecului de pulverizare pe suprafața pe care sunt plantați pomii.

TIMP DE PAUZĂ

7 zile pentru cartof, 35 zile pentru grâul de toamnă și pentru orzul de toamnă și primăvară; 66 zile pentru rapița de ulei.

SPECTRUL DE COMBATERE AL BOLILOR LA CEREALE (AZOXYSTROBIN 250 g/Ha)

Erysiphe gr.	Septoria tritici	Septoria nodorum	Puccinia recondita	Puccinia graminis	Helminthosporium sp.	Fusarium gr	Microdochium nivale
(*)	(***)	***	***	***	***	***	*(***)

Sursa: Arvalis (2011)

* - combatere insuficientă ; ** - combatere moderată ; *** - combatere bună ; **** - combatere excelentă

DEȚINĂTOR OMOLOGARE

Nufarm GmbH & Co KG
St. Peter Strasse, 25
A-4021, Linz , Austria

PRODUCĂTOR

Nufarm SAS
Bdul Camelinat, 28
Gennevilliers, Franța

DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL
Str. Poet Andrei Mureșanu, Nr. 11-13,
Et 2, Ap. 3, Sector 1, București
Tel: 0724NUFARM ; 021-2246320



Nufarm

Grow a better tomorrow.