

TAZER FUNGICID

Conține: 250 g/L azoxistrobin
Certificat de omologare: 110PC/22.07.2015

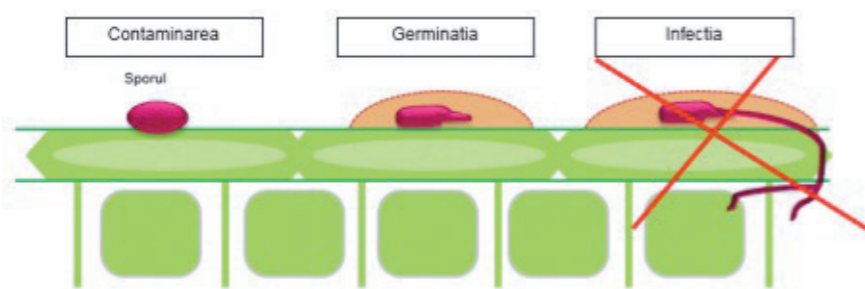


PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Tazer se prezintă sub forma unei suspensii concentrate, de culoare bej, ce conține 250 g/l azoxystrobin.

MOD DE ACȚIUNE

Tazer este un fungicid sistemic cu acțiune preventivă, curativă și eradicativă asupra agenților patogeni în agricultură și horticultură.



RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

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

CULTURA	BOLI COMBĂTUTE	DOZA	NUMAR MAX DE TRATA-MENTE/ CULTURĂ/ SEZON	TIMP DE PAUZĂ (ZILE)
Grâu de toamnă	Făinare (<i>Blumeria 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>)	Maxim 1l/ha/tratament	2	35
Orz de toamnă și de primăvară	Făinare (<i>Blumeria graminis hordei</i>) 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>)	Maxim 1l/ha/tratament	2	35
Rapița de toamnă	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>) Pătarea neagră a frunzelor (<i>Alternaria brassicae</i>)	Maxim 1l/ha/tratament	1	21
Porumb	Helminthosporioza (<i>Helminthosporium turcicum</i>) Kabatiella zeae (<i>Aureobasidium zeae</i>)	Maxim 1l/ha/tratament	2	-

Folosiiți produsele pentru protecția plantelor în condiții de siguranță.
Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

TAZER FUNGICID

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE (cont.)

CULTURA	BOLI COMBĂTUTE	DOZA	NUMAR MAX DE TRATA-MENTE/ CULTURĂ/ SEZON	TIMP DE PAUZĂ (ZILE)
Cartof	Alternarioza (<i>Alternaria spp.</i>)	0.5 l/ha	3	7
	Rizoctonioza (<i>Rizochtonia solani</i>)	3 l/ha	1	-
Sparanghel	Rugina (<i>Puccinia asparagi</i>)	Maxim 1l/ha/tratament	2	-
Fasole	Antracnoza (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	Maxim 1l/ha/tratament	2	7
Conopida, brocoli	Pătarea neagră a frunzelor (<i>Alternaria brassicae</i>)	Maxim 1l/ha/tratament	2	14
Tomate în spații protejate (sere, solarii)	Mana (<i>Phytophthora infestans</i>), Făinare (<i>Leveillula taurica</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	0.05-0.08 % (50-80 ml /100 L apa)	3	3

MOMENTUL APLICĂRII

La grâu: Tratamentul se va aplica preventiv sau imediat ce apar primele simptome ale bolii iar cultura este în faza de dezvoltare de la primul internod și până la sfârșitul inflorescenței (BBCH 31-69). Se pot aplica 1-2 tratamente la interval de 14-28 de zile în funcție de condițiile de vreme și de presiunea bolilor. Cantitate de soluție (produs + apă) recomandată a se utiliza pe un ha este cuprinsă între 100 - 300 l. Doza maximă de produs care se va aplica pe un tratament este de 1 l/ha. Se vor aplica maxim 2 tratamente pe cultură pe un sezon de vegetație.

Orz: Se vor aplica 1-2 tratamente în perioada când plantele de cultura sunt în faza de dezvoltare de la primul internod până la sfârșitul formării spicului inflorescenței (BBCH 31-59), la interval de 12-21 zile între tratamente, depinzând de condițiile de vreme și presiunea bolilor. Cantitate de soluție recomandată a se utiliza pe un ha de cultură va fi cuprinsă între 100 - 300 l. Doza maximă de produs care se va aplica pe un tratament este de 1 l/ha.

Rapiță: La rapiță tratamentul se va aplica preventiv sau imediat ce apar primele simptome ale bolii iar cultura este în faza de dezvoltare de începutul înfloritului și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69). Dacă trebuie să tratăm numai Alternarioza aplicarea tratamentului poate începe când plantele de rapiță sunt într-un stadiu mai târziu al înfloritului (BBCH 66-69). Se va aplica numai un singur tratament/cultură/sezon folosind o cantitate de soluție/ha cuprinsă între 100 - 500 litri în funcție de înălțimea plantelor de cultură și densitatea acestora. Doza maximă de produs care se va aplica pe un tratament este de 1 l/ha.

Porumb: Tratamentul se va aplica preventiv sau imediat ce apar primele simptome ale bolii iar cultura este în faza de dezvoltare de la cel de-al 9-lea nod până spre sfârșitul maturității fiziologice când boabele, conțin cca 60 % substanță uscată (BBCH 39-87). Se pot aplica 1-2 tratamente la interval de 21-42 de zile. Cantitatea de soluție recomandată a se utiliza pe un ha este cuprinsă între 100 - 400 l. Doza maximă de produs care se va aplica pe un tratament este de 1 l/ha. Se vor aplica maxim 2 tratamente pe cultură pe un sezon de vegetație.

TAZER

FUNGICID

MOMENTUL APLICĂRII (cont.)

Cartof: Atunci când dorim să tratăm cultura împotriva alternariozei, tratamentul se va aplica în cultura de cartof când primele simptome ale bolii sunt vizibile, iar faza de dezvoltare a culturii este de la începutul încheierii rândurilor (când plantele se ating între ele acoperind intervalul dintre rânduri) și până la momentul când începe fenomenul de îngălbenire a frunzelor (BBCH 31-91).

Se pot aplica 2-3 tratamente la interval de 14-28 de zile în funcție de condițiile de vreme și de presiunea bolii, alternativ utilizând fungicide cu mod de acțiune diferit. Se vor aplica maxim 3 tratamente pe cultură pe un sezon de vegetație. Doza maximă de produs care se va aplica pe un tratament este de 0.5 l/ha.

Cantitate de soluție recomandată a se utiliza pe un ha de cultură va fi cuprinsă între 100 - 400 l.

Pentru tratarea culturii împotriva rizoctoniozei se va folosi o doză de produs de 3 l/ha dizolvat într-o cantitate de apă cuprinsă între 100-300 l/ha și se va aplica pe tuberculii de cartof în brazdă, o dată cu operațiunea de plantare, cu ajutorul unui dispozitiv de spreiere special, montat pe mașina de plantat tuberculi. Trebuie utilizate două duze de aplicare pe fiecare rând, una direcționată spre locul unde tuberculii de cartof cad și cealaltă duză îndreptată spre solul care va acoperi tuberculii. Se aplică 1 singur tratament pe cultură pe sezon.

Sparanghel: La cultura de sparanghel se vor aplica max 2 tratamente pe cultură/sezon, la interval de 8-21 zile, după recoltare și înainte de încheierea sezonului de creștere.

Doza maximă de produs care se va aplica pe un tratament este de 1 l/ha. Cantitate de soluție recomandată a se utiliza pe un ha de cultura va fi cuprinsă între 600 - 800 l.

Fasole: Tratamentul se va aplica preventiv sau imediat ce apar primele simptome ale bolii, de la stadiul de dezvoltare a ramificațiilor și până când 50 % dintre păstăi au ajuns la lungimea tipică, iar păstaia a început să se umple cu semințe (BBCH 21-75). Tratamentele se vor aplica la un interval de 10-14 zile, alternând cu fungicide care au un mod de acțiune diferit. Nu se vor aplica mai mult de 2 tratamente cu **Tazer** pe cultură/sezon. Cantitatea de soluție utilizată la un tratament se recomandă a fi între 200-600 l/ha.

Conopida, brocoli: Se va aplica primul tratament preventiv, la începutul dezvoltării înflorescenței la conopidă sau imediat după apariția primelor simptome de boală; pentru cultura de brocoli tratamentul se va aplica de la începutul fazei când tulpina principală atinge 50 % din înălțimea tipică soiului și până când aceasta atinge 100 % înălțimea tipică soiului (BBCH 35-39). Doza maximă recomandată a se utiliza la un singur tratament este de 1 l/ha. Nu se vor aplica mai mult de 2 tratamente cu **Tazer**/cultură/sezon la un interval între tratamente de 8-12 zile.

Cantitatea de soluție recomandată a se aplica pe un ha este cuprinsă între 200-600 l.

Tomate (cultura în spații protejate): Tratamentele se aplică începând cu momentul când înflorescența începe să se dezvolte și până când 80 % dintre fructe au ajuns să aibă culoarea tipică (BBCH 51-88). Se vor aplica maxim 3 tratamente, cu **Tazer**, pe cultură într-un sezon de creștere, la un interval de 8-12 zile între tratamente, alternând fungicide cu un mecanism diferit de acțiune.

Cantitatea de soluție recomandată a se utiliza la un hectar este cuprinsă între 600 - 1200 litri.

Utilizați cantitatea necesară de apă, în funcție de înălțimea plantelor și anume:

Se vor utiliza 60 litri de soluție/1000 mp pentru tomatele care au până la 50 cm înălțime,

90 l soluție/1000 mp când tomatele au înălțimea cuprinsă între 50 -125 cm și

120 l soluție/1000 mp când plantele de tomate au peste 125 cm înălțime.

TAZER

FUNGICID

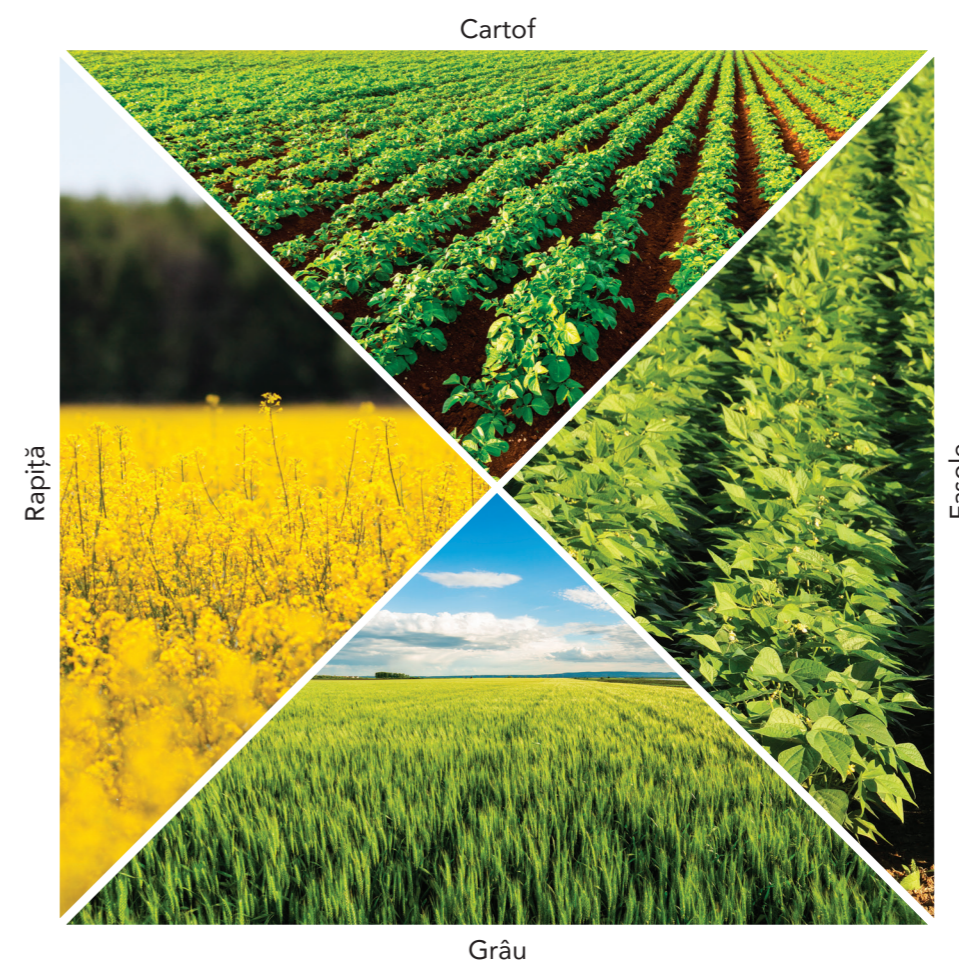
TAZER

TIMP DE PAUZĂ

7 zile pentru cartof, 35 zile pentru grâul de toamnă și pentru orzul de toamnă și primăvară; 21 zile pentru rapița de toamnă, 7 zile pentru fasole și 14 zile pentru conopida și brocoli, 3 zile pentru tomatele cultivate în spații protejate.

COMPATIBILITATE

Tazer este compatibil cu majoritatea produselor fitosanitare însă înainte de amestecarea cu alte substanțe se recomandă efectuarea în prealabil a unui test de compatibilitate.



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