

TAZER 250 SC

FUNGICID



Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 23-02-16-02-1237 din 16-02-2023

CULTURA:

MULTIPLE

CONȚINE:

250

 G/L AZOXISTROBIN

TIMP DE PAUZĂ:



3 - 35 ZILE

MOD DE ACȚIUNE:

SISTEMIC



FORMULARE:

SUSPENSIE CONCENTRATĂ (SC)



TERMEN DE VALABILITATE:



MOD DE ACȚIUNE

Tazer 250 SC este un fungicid sistemic cu acțiune preventivă, curativă și eradicativă asupra agenților patogeni din agricultură și horticultură.

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

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În Republica Moldova, este omologat conform tabelului de mai jos:

CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRATĂRI
GRÂU DE TOAMNĂ	Septorioze (<i>Septoria spp.</i>)	1	35 / (2)
	Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>)		
	Rugina brună (<i>Puccinia recondita</i>)		
	Pirenoforoza (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)		
Mucegai de zăpad (<i>Microdochium nivale</i>)			
RAPIȚĂ DE TOAMNĂ	Putregai cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	21 / (1)
	Alternarioză (<i>Alternaria brassicae</i>)		
	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)		
	Rinhosporioză (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		
Făinare (<i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>)			
ORZ DE TOAMNĂ	Alternarioză (<i>Alternaria alternata</i>)	1	35 / (2)
	Pirenoforoza (<i>Pyrenophora teres</i>)		
Rugina orzului (<i>Puccinia hordei</i>)			
PORUMB	Pătarea cenușie (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	1	- / (2)
	Pătarea în ochi a frunzelor (<i>Kabatiella zaeae</i>)		
CARTOF	Alternarioză (<i>Alternaria solani</i>)	3	7 / (3)
	Rizoctonioza (<i>Rhizoctonia solani</i>)		- / (1)





TAZER 250 SC®

CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRATĂRI
TOMATE (SPAȚII PROTEJATE)	Mană (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternarioză (<i>Alternaria solani</i>) Făinare (<i>Leveillula taurica</i>)	0,08% (80 ml /100 l apă)	3 / (3)
SPARANGHEL	Stemfilioze (<i>Stemphylium spp</i>) Rugină (<i>Puccinia asparagi</i>)	1	- / (2)
BROCCOLI, CONOPIDĂ	Alternarioză (<i>Alternaria brassicae</i>)	1	14 / (2)
FASOLE	Antracnoză (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	1	7 / (2)

AVANTAJE

- Efect fiziologic asupra plantelor de rapiță, a creșterii boabelor, mărimii acestora, conținutului în ulei;
- "Green efectul" dat de către azoxistrobină, creșterea producției, în special la soiurile aristate;
- Eficacitate foarte bună împotriva ruginilor.

MOMENTUL APLICĂRII

Grâu de toamnă:

- 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 înfloritului (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.
- Cantitatea de soluție (produs + apă) recomandată a se utiliza pe un hectar 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 în care plantele de cultură 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 hectar 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 de toamnă:

- Tratamentul se va aplica preventiv sau imediat ce apar primele simptome ale bolii iar cultura este în faza de dezvoltare, de la începutul și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69).
- Dacă trebuie să tratăm numai Alternarioza, aplicarea tratamentului poate începe atunci când plantele de rapiță sunt într-un stadiu mai târziu al înfloritului (BBCH 66-69).



TAZER 250 SC®

- 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.

Cartof:

- Atunci când dorim să tratăm cultura împotriva alternariozei, tratamentul se va aplica în cultura de cartof atunci 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 presiune a bolii, utilizând alternativ fungicide cu mod de acțiune diferit.
- Se vor aplica maxim 3 tratamente pe cultură pe un sezon de vegetație.
- Cantitatea de soluție recomandată a se utiliza pe un hectar de cultură va fi cuprinsă între 100 – 400 l.
- Pentru tratarea culturii împotriva rizoctoniei 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 per sezon.

Sparanghel:

- La cultura de sparanghel se vor aplica maxim 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 hectar 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 250 SC pe cultură/sezon.
- Cantitatea de soluție utilizată la un tratament se recomandă a fi între 200 – 600 l/ha.



TAZER 250 SC®

Conopida, broccoli:

- Se va aplica primul tratament preventiv, la începutul dezvoltării înflorescenței la conopidă sau imediat după apariția primelor simptome de boală; pentru cultura de broccoli 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 250 SC/cultură/sezon la un interval între tratamente de 8-12 zile.
- Cantitatea de soluție recomandată a se aplica pe un hectar este cuprinsă între 200 – 600 l.

Tomate (cultură în spații protejate):

- Tratamentele se aplică începând cu momentul în care înflorescența începe să se dezvolte și până când 80 % dintre fructe au ajuns să aibă culoarea tipică (BBCH 40-88).
- Se vor aplica maxim 3 tratamente cu Tazer 250 SC, 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, astfel: 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.

COMPATIBILITATE

Fungicidul **Tazer 250 SC** este compatibil cu majoritatea produselor fitosanitare însă înainte de amestecarea cu alte substanțe se recomandă efectuarea în prealabil a unui test de compatibilitate.

