

TORES 250 EC

Účinná látka: 250 g/l difenokonazol

Fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k ochraně jableň, řepky olejky ozimé, pšenice ozimé, ozimého tritikale, brambor a cukrovky proti houbovým chorobám.

Balení: 4x5 l HDPE kanistr
Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování + 5 až + 30°C
Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ

Tores 250 EC je systémový fungicid s preventivními a kurativními účinky. Je absorbován listy a v rostlině se šíří akropetálně a translaminárně. Účinná látka přípravku patří do chemické skupiny DMI triazolů (působí jako demetylační inhibitor).

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování l/ha	OL (dny)	Poznámka
jabloň	strupovitost jableň	0,2	28	od: 57 BBCH, do: 72 BBCH; venkovní prostory
řepka olejka ozimá	alternáριοvá skvrnitost brukvovitých, hlízenka obecná	0,5	74	od: 60 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	helmintosporiόza pšenice, padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5	62	od: 33 BBCH, do: 55 BBCH
tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5	62	od: 33 BBCH, do: 55 BBCH
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,3	14	od: 51 BBCH, do: 91 BBCH
cukrovka	cerkosporiόza řepy	0,32–0,4	35	od: 31 BBCH, do: 49 BBCH

APLIKAČNÍ POZNÁMKY:

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	600	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů
brambor	200–400	postřik	4x	10 dnů
pšenice ozimá, tritikale ozimé, cukrovka	200–300	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka ozimá	300	postřik	1x	

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Přípravek vykazuje proti bráničnatce pšeničné a helmintosporióze pšenice v pšenici ozimé průměrnou účinnost.

Přípravek vykazuje proti bráničnatce pšeničné v tritikale ozimém průměrnou účinnost.

Přípravek vykazuje v bramboru proti hnědé skvrnitosti bramborových listů průměrnou účinnost.

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Opatření proti vzniku rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku typu azolu po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku životního cyklu houby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

MÍŠITELNOST

Fungicid Tores 250 EC je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2
Bezpečnostní opatření	OV	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Tabulka č.2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

Plodiny	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %	Svažitý pozemek $\geq 3^\circ$	
					Ochranná vzdálenost [m]	Vegetační pás [m]
jabloň	25	18	14	6	25	
řepka olejka ozimá	4	4	4	4		
cukrovka, brambor, tritikale ozimé, pšenice ozimá	4	4	4	4	nelze	10