

Účinná látka tebuconazole
Širokospektrální systémový fungicid
Přípravek na ochranu rostlin



TEB azol



Obiloviny



Řepka

Kvalitní ochrana proti chorobám



TEB-azol

Pro zdraví rostlin

TEB-azol je širokospektrální systémový fungicid obsahující účinnou látku tebuconazole v množství 250 g/l. Je určen k ošetření řepky olejky, pšenice ozimé a ječmene. Vyznačuje se preventivní, kurativní a eradikativní účinností proti širokému spektru houbových chorob s dlouhou dobou působení. Systém účinnosti spočívá v narušení biosyntézy ergosterolu houbových patogenů.

V řepce TEB-azol zajišťuje fungicidní ochranu proti fomové hnilobě, hlízence obecné, černi řepkové a dalším chorobám. TEB-azol se vyznačuje silným morforegulačním efektem. Podzimní aplikace zpomaluje dlouhivý růst, podporuje zimovzdornost, růst kořenů a zesílení kořenového krčku. Jarní aplikace zpevňuje a zkracuje stonek, zvyšuje odolnost proti poléhání a podporuje tvorbu postranních větví.

V obilovinách TEB-azol účinkuje proti širokému spektru chorob, jakými jsou např. fuzariózy, rzi, braničnatky, padlí travní, hnědá či rhynchosporiová skvrnitost. Proti fuzariózám v klasech je optimální termín ošetření od začátku do konce kvetení obilovin.

Rozsah povoleného použití

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka		OL	Aplikace
		přípravek	voda		
řepka olejka	hlízinka obecná, čern řepková	1 l/ha	200 - 400 l vody/ha	60	BBCH 55 - 65
	fomová hniloba podzim	1 l/ha	200 - 400 l vody/ha	60	BBCH 14 - 19
	fomová hniloba jaro	1 l/ha	200 - 400 l vody/ha	60	BBCH 31 - 57
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	300 - 400 l vody/ha	35	BBCH 61 - 69
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	300 - 400 l vody/ha	35	BBCH 61 - 69

* Přípravek se aplikuje v obilninách max. 1 x, v řepce olejce max. 2 x za sezónu.

* Nedoporučuje se použití TM s DAM 390.

Velikost balení: 10 l

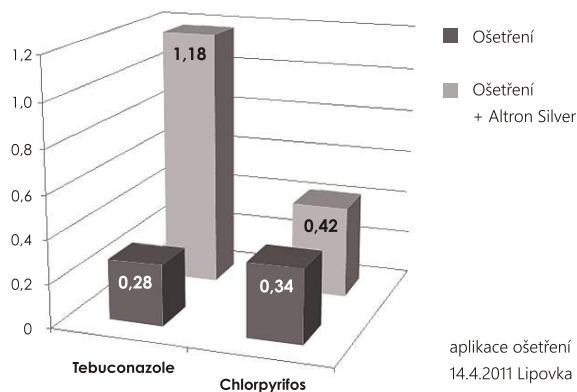
Náš tip:

Pro zrychlení nástupu
a zvýšení účinnosti
společná
aplikace s přípravkem

Altron Silver

Řepka ozimá - jarní aplikace fungicidu a insekticidu

Množství účinné látky v nezasažených částech rostlin (mg/kg sušiny) - měřeno 8 dnů po aplikaci



ALMIRO
energy for vegetation