

PREVICUR 607 SL

Charakteristika přípravku a jeho použití v lesnictví:

Jedná se o systémový fungicid, s vodou mísitelný kapalný koncentrát růžové barvy k hubení půdních i listových chorob, působených pravými plísněmi (Oomycetes) s preventivním i kurativním účinkem. V lesnictví se používá jako fungicidní přípravek k moření osiva lesních dřevin proti plesnivění, mumifikaci, hnilobám a jiným chorobám přenášených osivem. Preventivně se používá i k ochraně bukvic před uskladněním.

Působení přípravku:

Jedná se o systémový fungicid se specifickým účinkem proti půdním a listovým chorobám řádu Oomycetes, které působí hospodářsky významné onemocnění jako je zejména padání klíčnic rostlin, nekrózy kořenů, aj.. Jeho účinná látka má trojnásobný mechanismus účinku, což významně omezuje riziko vzniku resistance.

Fytotoxicita: v dostupných materiálech se neuvádí.

Registrované dávky:

Škodlivý činitel	Dávka/ha	Termín a způsob ošetření
plesnivění, mumifikace	0,15 % roztok	mokrý moření, před výsevem nebo před
hniloba, choroby	podle potřeby	uskladněním bukvic
přenášené osivem (plíseň buková aj.)		
plíseň buková	0,15 % roztok	postřik ihned po zjištění prvních příznaků, podle
potřeby po 7-10 dnech opakovat		
	1 000 l jíchy/ha	

Poznámka ke způsobu použití:

Příprava jíchy: příslušná dávka přípravku se přidá k plnému objemu vody a důkladně se promíchá.

Aplikace: při preventivním ošetření se osivo namáčí ve zředěném roztoku (0,15%) po dobu 3 až 5 minut. Musí být použito dostatečné množství jíchy, aby byl celý povrch semen důkladně pokryt. Vysévat nebo uskladnit osivo je možné až po povrchovém oschnutí. U buku je ochrana zaměřena především proti plísni bukové, u ostatního osiva působí proti většině houbových chorob přenosných na semenáčky a sazenice z osiva.

Skladování:

Přípravek je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 ° C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.