

VENTUR® 80 WG

Účinná látka: 800 g/kg kaptan

Fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k ochraně jaderovin proti strupovitosti.

Balení: 5 kg
Registrační číslo: 5062-1
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.
Formulace: dispergovatelné granule

PŮSOBNÍ PŘÍPRAVKU

Ventur 80 WG je kontaktní fungicid sloužící k ochraně jaderovin proti strupovitosti. Obsahuje účinnou látku kaptan patřící do skupiny ftalimidů. Vyznačuje se preventivní a kurativní účinností. Účinná látka kaptan inhibuje růst mycelia a sporulaci houbových patogenů.

Ventur 80 WG je určen k ochraně jabloní a hrušní proti strupovitosti a skládkovým chorobám, účinkuje proti širokému spektru dalších houbových chorob, např. moniliová hniloba jablek, alternariová skvrnitost listů, plísňe rodu Botrytis, černá hniloba, mušinovitost a sazovitost a další. Vykazují také vedlejší účinnost na padlí jabloňové. Účinná látka kaptan významně omezuje rzivost plodů u náchylných odrůd jabloní.

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka kg/ha	OL	Poznámka
Jádroviny	strupovitost	1,88	21	od BBCH 51

POČET APLIKACÍ

maximálně 10x

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Ventur 80 WG se doporučuje aplikovat 2–3 x před květem od fáze „myšího ouška“. Interval mezi aplikacemi 7–10 dní podle charakteru počasí a infekčního tlaku. Ošetření jabloní před sklizní výrazně omezuje výskyt skládkových chorob. Účinná látka kaptan vykazuje velmi nízké riziko vzniku rezistence a proto dovoluje několikanásobné použití během sezóny.

DÁVKA VODY

200–1 000 l vody /ha

MÍŠITELNOST

Ventur 80 WG je mísitelný s fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

FUNGICIDY

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	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 25 m vzhledem k povrchové vodě.
	DO	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.
	DO	Při 50% redukci úletu pomocí trysek dodržte neošetřenou ochrannou vzdálenost 20 m, při použití 75 % trysky dodržte ochrannou vzdálenost 15 m a při použití 90 % trysky ochrannou vzdálenost 6 m.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.