

Přípravek na ochranu rostlin
Vitavax[®] 200 WP

Kombinované nertuťnaté mořidlo ve formě dispergovatelného prášku s kontaktními i systémovými účinky k moření osiva kukuřice, hrachu, lnu, řepky a všech obilovin.

Účinné látky:

carboxin 37,5 %,

tj. 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxanilide

thiram 37,5 %,

tj. tetramethylhiuram disulfide

Xn



Zdraví škodlivý

N



Nebezpečný pro životní prostředí

POZOR!

R36 Dráždí oči

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

R48/22 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

S57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí

S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. (viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy).

S2 Uchovávat mimo dosah dětí!

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv!

S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání!

Namořené osivo nelze zkrmovat ani potravinářsky zpracovávat!

Přípravek není hořlavý.

Při požití nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.

Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody!

Přípravek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu na použití!

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Registrační číslo: 3496-1

Držitel registrace: Crompton Manufacturing Company Inc., Middlebury, USA

Výrobce: Crompton Chemical S.r.l., Latina, Itálie

Právní zástupce v ČR: Crompton Europe Ltd., org. složka, Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Balení: PE/kartón

Hmotnost: 1 kg, 25 kg

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace.

Působení

Vitavax 200 WP působí jako fungicid s kontaktní a systémovou složkou inhibující klíčení spor a blokující růst mycelia houbových patogenů. U ječmene vykazuje významnou vedlejší účinnost proti pruhovitosti ječné (*H. gramineum*). Rovněž vykazuje repelentní účinek proti ptactvu poškozujícímu podzemní výsevy obilovin.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka kg/t	OL	Poznámky
hrách	houbové choroby	2,0	–	–
ječmen	sněť prašná (<i>Ustilago nuda</i>)	2,0	–	–
	hnědá skvrnitost (<i>Pyrenophora teres</i>)	2,0	–	primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnu
kukuřice	houbové choroby	2,5	–	–
len	houbové choroby	1,5	–	–
oves	prašná sněť ovesná (<i>Ustilago avenae</i>)	2,0	–	–
pšenice	sněti mazlavé (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), plíseň sněžná (<i>Fusarium nivale</i>)	2,0	–	–
řepka	houbové choroby	2,5–3,0	–	–
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	3,0	–	–

Technologie moření:

Přípravek lze použít na všech typech mořiček.

Kukuřice, hrách: Moření se provádí formou inkrustace s použitím vodních nebo organických inkrustačních přípravků dle technologického návodu pro jejich použití.

Obilniny: Před aplikací je nutné Vitavax 200 WP rozmíchat čisté vodě a použít 6 – 10 litrů mořicí suspenze na 1 tunu osiva.

Skladování:

Přípravek skladuje v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5–30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdny obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se uloží na vyhrazené skládce, případně spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200–1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo mořicí jíchy se použijí k opětovné přípravě mořicí jíchy. Případné nevyužité zbytky přípravku po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Aplikační zařízení se opláchně 3 % roztokem sody a omýje se vodou.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití! Při práci s přípravkem je nutné používat shválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z textilního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346). Při ředění se používá zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu. Při manipulaci nutno zamezit potřísnění kůže a vniknutí přípravku do očí, nejíst, nepít a nekouřit a nevdechovat výpary přípravku.

Po skončení práce nutno pečlivě očistit aplikační zařízení a opláchnout čistou vodou, důkladně si omýt ruce a všechny ostatní nekruté části těla před každým jídlem, pitím či kouřením, vyměnit potřísněný oděv a vyčistit ochranné prostředky včetně vnitřku rukavic.

Přípravek vzhledem k obsahu TMTD potencuje účinek alkoholu, proto min. 24 hodin před i po práci s přípravkem je zakázána konzumace alkoholických nápojů včetně piva.

Je zakázáno zkrmovat namořené osivo hospodářským zvířatům a rybám!

Pytle od namořené osiva nesmí být použity k jiným účelům a musí být zřetelně označeny:

Pozor! Osivo namořeno přípravkem Vitavax 200 WP na bázi carboxinu a thiramu! Zákaz zkrmování! Pytle od namořené osiva musí být likvidovány ve schválených zařízeních!

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru, hasí se nejlépe hasicí pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu jen výjimečně v případě jemného zmlžování, a jen v

případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

První pomoc:

Při požití: Při náhodném požití podat 0,5 l vlažné vody + 10 tablet medicijního uhlí. Nevyvolávat zvracení! V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři.

Při zasažení oka: vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 minut a opět vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky: odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání: vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem a vyhledat lékaře.

Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby konzultovat příslušné toxikologické středisko: Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293.

® je registrovaná známka **Crompton Corporation, USA**