

Vitavax® EXTRA

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Kombinované nertutnaté mořidlo ve formě tekutého dispergovatelného koncentrátu k moření ječmene proti houbovým chorobám.

Účinná látka

300 g/l carboxin t.j. 5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-methyl-1,4-oxathiin
25 g/l thiabendazol t.j. 2-(4-thiazoly)-benzimidazol
20 g/l imazalil t.j. 1-(2,4-dichlorfenyl)-2-(1-imidazolyl)-ethyl-2-propenylether

POZOR!

NAMOŘENÉ OSIVO NELZE ZKRMOVAT ANI POTRAVINÁŘSKY ZPRACOVÁVAT!

PŘÍPRAVEK JE POVAŽOVÁN ZA NEBEZPEČNÝ PRO RYBY.

PŘÍPRAVEK NENÍ HOŘLAVÝ

UCHOVÁVAT MIMO DOSAH DĚTÍ!

UCHOVÁVEJTE ODDĚLENE OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV!

NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI PRÁCI!

POUŽIJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OLIČEJOVÝ ŠTÍT.

PŘI POŽITÍ NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ.

OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE ETIKETU.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHŇETE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

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.

Výrobce	:	Crompton Chemical S.r.l. Via Pico della Mirandola 8, 04013, Latina Scalo (LT) Italy
Právní zástupce v ČR:	:	Uniroyal Chemical Export, Ltd., Org. složka, Jankovcova 18, 170 37 Praha 7
reg. číslo	:	3814-0
číslo šarže	:	uvedeno na obalu
datum výroby	:	uvedeno na obalu
doba použitelnosti	:	3 roky od data výroby

Hmotnost balení :

20 L

Crompton
Uniroyal Chemical

Působení

Vitavax Extra působí jako fungicid s kontaktní a systémovou složkou inhibující klíčení spor a blokuji růst mycelia houbových patogenů.

Návod na použití

plodina	škodlivý Činitel	dávka (l.t) koncentrace (%)	poznámka
ječmen	sněť prašná, <i>Ustilago nuda</i> . pruhovitost ječná, <i>Helminthosporium gramineum</i> hnědá skvrnitost, <i>Pyrenophora teres</i>	21	

Technologie moření

Vitavax Extra je použitelný na všech typech mořiček. Přípravek ve formulaci "flowable" dobře ulpívá na osivu, a proto není třeba přidávat inkrustační látky. Mořicí suspenze se připravuje smícháním přípravku s vodou v poměru 2 l přípravku + 4 l vody/t osiva. Celkové množství mořicí suspenze je 6 l/t osiva. Při použití mořiček Rotostat lze použít přípravek bez ředění přímo.

Při použití starších typů mořiček upravit dávky vody dle technických možností zařízení. Před použitím je nutno obsah sudů dokonale promíchat válením!

Chránit před mrazem a přímým slunečním světlem.

Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30°C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se uloží na vyhrazené schválené skládce, případně spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitým spalováním s teplotou 1200-1400°C v druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Případné zbytky mořicí jíchy nebo oplachové kapaliny se použijí k opětovné přípravě mořicí jíchy nebo vylijí do mělké rýhy na pozemku, aniž by zasáhly zdroje vod podzemních či recipienty vod povrchových.

Případné nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuálním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Aplikační zařízení se opláchne 3% roztokem sody a omyje vodou.

Bezpečnostní opatření

Před použitím přípravku 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 postřiku navíc používejte zástěru z PVC nebo z 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 postřikové 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. 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 Extra na bázi carboxinu, thiabendazolu a imazalilu. Zákaz zkrmování!

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru, případný požár se hasí nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v těch případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových. Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

První pomoc

Při požití:

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

Při zasažení oka:

Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 min 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, chránit před chladem.

Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s 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