

Přípravek na ochranu rostlin

THIRAM GRANUFLO®

Postřikový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí proti strupovitosti jabloně, kadeřavosti broskvoně a plísni šedé na révě vinné

Účinná látka: 80% thiram tj. tetramethylthiuram disulfide



Xn zdraví škodlivý

N - nebezpečný
životnímu prostředí

POZOR!

R22 Zdraví škodlivý při požití

R43 Senzibilace při styku s kůží možná

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

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

S36/37 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

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné.

Pro ryby a jiné vodní organismy jedovatý.

Přípravek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu.

Nebezpečí samovznícení při zvlhnutí.

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

Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.

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

Registrační číslo:

4189-3

Držitel rozhodnutí o registraci:

Taminco N.V., Gent, Belgie

Právní zástupce v ČR:

Crompton Europe Ltd., Jeremenkova 1142/42

722 00 Olomouc, tel.: 587 332 266

Výrobce přípravku:

UCB S.A., Belgie

Datum výroby:

uvedeno na obalu

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

Balení:

vnitřní obal – PE laminovaný papírový pytel

vnější obal – kartónová krabice

Hmotnost:

20 kg

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.

NÁVOD K POUŽITÍ

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka kg/ha	OL	Poznámka
Jabloň	strupovitost jabloně (Venturia inaequalis)	3	14 dní	300-1000 l aplikační kapaliny/ha
Broskvoň	kadeřavost broskvoně (Taphrina deformans)	3	14 dní	1000 l aplikační kapaliny/ha
Réva vinná	plíseň šedá (Botryotinia fuckeliana)	3 - 4	28 dní	300 - 1000 l aplikační kapaliny / ha

DOPORUČENÍ PRO APLIKACI

Jabloň:

Proti strupovitosti jabloně se ošetřuje od fáze zeleného pupene až myšího ouška do června v intervalu 7 – 10 (14) dní.

Broskvoň:

Proti kadeřavosti broskvoně se ošetřuje ve fázi nalévání pupenů, ošetření se v případě potřeby 1 – 2x opakuje v intervalu 10 – 14 dní.

Réva vinná

Proti plísni šedé se ošetřuje výjimečně již ve fázi dokvétání, dále ve fázi uzavírání hroznů a ve fázi zaměkání. Základní je ošetření ve fázi zaměkání. Vyšší hranici doporučeného rozmezí dávkování použít při velmi silném ohrožení porostů.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY

Thiram Granuflo je velmi dobře dispergovatelný ve vodě. Příslušné množství přípravku smíchejte přímo s daným množstvím vody v nádrži aplikačního zařízení. Vyčkejte několik vteřin pro dokonalé rozptýlení, poté je přípravek připraven k aplikaci postřikem.

ČIŠTĚNÍ APLIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

1. Po aplikaci přípravku vypláchnout nádrž, rozvod kapaliny a trysky čistou vodou.
2. Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou.
3. V případě použití čistících prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

SKLADOVÁNÍ

Přípravek se skladuje v originálních neporušených obalech v suchých skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv a dezinfekčních prostředků při teplotách + 5 až + 20 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a vlhkem!

Za výše uvedených podmínek je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ

Po použití musí být prázdné obaly proděravěny a zničeny nebo spáleny při teplotě 1200-1400 °C ve druhém stupni speciálních spalovacích zařízení s čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku resp. jeho roztoku se po smísení s hořlavým materiálem (pilinami) spálí stejným způsobem.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené 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 použijte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Aplikace se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku tak, aby aplikovanou kapalinou nebyla zasažena obsluha. Při práci a po ní až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit! Zabraňte překrývání pracovních záběrů a místnímu předávkování (zastavování aplikátoru v činnosti, nedokonalá příprava aplikační kapaliny). Aplikační kapalina nesmí zasáhnout sousední porosty.

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Přípravek posiluje účinky alkoholu, proto minimálně 24 hodin před i po práci s přípravkem je zakázána konzumace alkoholických nápojů včetně piva. Při práci je nutno zajistit taková technická opatření, aby prašnost byla omezena na minimum.

Přípravek je hořlavý. Případný požár se hasí hasební pěnou, hasebním práškem, případně pískem či zeminou. Vodu lze použít pouze výjimečně a to jen formou jemného zamlžování je-li zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje podzemních vod a recipienty povrchových vod. Při požárním zásahu musí být použity speciální dýchací přístroje, protože při hoření mohou vznikat jedovaté plynné zplodiny.

PRVNÍ POMOC

Při nadýchání:

Okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, zůstat v klidu, chránit před chladem a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv, omýt zasažené místo vodou a mýdlem.

Při požití:

Při náhodném požití podat co největší množství vody s 10 tabletami medicínálního uhlí. Nevyvolávat zvracení! V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři!

Při zasažení očí:

Vymývat proudem pitné vody po dobu asi 10 minut, ihned vyhledat lékařské ošetření.

V případě nahodilého požití a ve všech případech otravy nebo podezření na otravu dopravit postiženého k lékaři s informací o přípravku a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze léčbu konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293.