

Dividend[®] 030 FS

Přípravek na ochranu rostlin

Před použitím si přečtěte návod k použití.

Registrační číslo: 4352 - 1

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko
Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel. 222 090 411
Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

Účinná látka: 30 g/l difenoconazole

tj. cis,trans-3-chlor-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl 4-chlorfenyl éter

Pozor!

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití za nesmí dostat do povrchové vody S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 28 Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí Pytle od namořeného osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány ve schválených zařízeních Namořené osivo nesmí být použito ke konzumním ani krmným účelům

Balení a hmotnost: 200 l ocelový sud

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemická a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

Fungicidní mořidlo ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně osiva pšenice a tritikale

200 litrů

proti houbovým chorobám.

Působení přípravku:

Difenoconazole je systemicky působící triazolový fungicid se širokým spektrem účinnosti. Je přijímán semeny a následně translokován do klíčících a vzházejících rostlin. Účinkuje proti hospodářsky významným druhům hub ze tříd Ascomycetes, Basidiomycetes a Deuteromycetes (např. *Tilletia*, *Ustilago*, *Fusarium*, *Septoria*, *Cochliobolus*). Dividend 030 FS je určen zejména k moření proti chorobám přenášených osivem, které způsobují tzv. padání klíčících rostlin. Hubí sněť zakrslou (*Tilletia contraversa*). Má vedlejší účinek proti raným výskytům padlí travního. V doporučených dávkách je přípravek mimořádně tolerantní k osivu i mladým rostlinám.

Návod k použití - indikace:

Poznámka č. 1:

Indikace	Aplicační dávka l/1000 kg osiva		Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.	
Plodina	Škodlivý činitel	přípravku	vody		
pšenice, tritikale	mazlavá sněť pšeničná, mazlavá sněť hladká	2	0 - 4	-	1, 2
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	2 – 2,5	0 - 4	-	1, 2, 3

Kapalné moření přípravkem DIVIDEND 030 FS se provádí na schválených mořičkách, které zaručí přesné a rovnoměrné dávkování a pokrytí povrchu osiva mořidlem.

Poznámka č. 2:

DIVIDEND 030 FS může být souběžně aplikován s CETM, pomocným přípravkem k moření osiv, za pomoci technologie 100% aplikační proces.

Poznámka č. 3: Nižší dávka je určena pro mořičky typu Rotostat.

Rizika fyto toxicity:

Pokud je DIVIDEND 030 FS používán v souladu s platným rozhodnutím o registraci a schválenou etiketou, je tolerantní vůči ošetřovaným plodinám. Nedoporučuje se aplikovat DIVIDEND 030 FS na naklíčené, popraskané, odřené nebo jinak poškozené osivo. Ošetřované osivo musí mít velmi dobré semenářské parametry. Nedoporučuje

se aplikovat DIVIDEND 030 FS na osivo, které již bylo namořeno jiným přípravkem.

Upřesnění podmínek aplikace:

Příprava mořící suspenze

Před použitím dobře promíchejte.

Pokud je přípravek používán ředěným vodou postupuje se následovně:

- míchací nádrž se naplní vodou,

- za neustálého míchání se přidá požadované množství přípravku DIVIDEND 030 FS,

- míchání suspenze pokračuje po celou dobu moření,

- suspenze musí být spotřebována do 24 hodin po přípravě.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody.

Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávat zvracení, okamžitě vyzhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Při zasažení oka:

Oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání:

Okamžitě přemístít zasaženou osobu na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemoci z povolání - toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (CSN EN 368 a CSN EN 369), uzavřené brýle nebo obličejový štít (CSN EN 166), ústenku nebo polomasku z filtračního materiálu (CSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (CSN EN 374-1), gumové nebo plastové holinky (CSN EN 346). Při redění přípravku navíc používejte zástěru z PVC nebo z pogumovaného textilu.

Rovněž při jakékoliv manipulaci s namořeným osivem je nezbytné používat gumové rukavice. Jestliže je moření prováděno v uzavřených objektech, je třeba zajistit dostatečné větrání. Namořené osivo musí být řádně označeno. Namořené osivo nesmí být použito ke konzumním nebo krmným účelům. Smí být použito pouze k seti.

Pytle od namořeného osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány ve schválených zařízeních jako obaly od přípravků.

Při práci a po ní až do svléčení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omýjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměřte si oděv. Důkladně omýjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omýjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Informace o vztahu k neclovým a užitečným organismům:

Ošetřené osivo musí být správně vyseto a zahrnuto zeminou.

Zbytky osiva nesmí být použity ke krmení zvířat a ptáků.

Pro rybu a ostatní vodní organismy jedovatý.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzavřených, suchých a větratelných skladech při teplotách - 5 °C - + 35 °C oddělen od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chrante před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Pytle od namořených osiv se likvidují spálením ve

schválených zařízeních. Musí být řádně označeny a nesmí se použít k jiným účelům. Případné zbytky přípravku se po smísení s hoflavým materiálem (pilinami) spálí ve spalovně stejných parametřů jako pro obaly. Likvidace aspiračního prachu a smetků kontaminovaných přípravkem se provádí ve schválené spalovně stejným způsobem jako prázdné obaly.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Tišňové volání:

Syngenta Czech, s.r.o., Praha: 222 090 411
 Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.,
 +44 1484 538 444

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta


