

FMC

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

SPODNAM DC

Other

Směs (dále jen „prostředek“) ve formě emulgovatelného koncentrátu určená k omezení sklízivých ztrát řepky olejky, hořčice, hrachu, bobu, semených porostů kvěťáku a obilnin.

Název a množství účinné látky: di-l-p-menthen 555,4 g/l, (50-60 % hm.)

Výrobce: Taminco bv, Panterschipstraat 207,
B-9000, Gent, Belgie

Distributor v ČR: FMC Agro Česká republika spol. s r.o., Na Maninách
876/7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701

Balení a objem: HDPE kanystr pro 10 l prostředku

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby:

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby v původních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování

Balení a objem:

10L e

FMC

Distributor v ČR:
FMC Agro Česká republika spol. s r.o.,
Na Maninách 876/7
170 00 Praha

50230650**VAROVÁNÍ**

UFI:8N40-SWJH-YX0X-DRCJ



H317 Může vyvolat
alergickou kožní reakci.

H410 Vysoce toxický pro vodní
organismy, s dlouhodobými účinky.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv.

P302+P352 PŘÍSTYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo výpráve: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah obal předáním oprávněné osobě. Dodržujte pokyny pro
používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Neznehčištějte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Neznehčištějte aplikační zařízení
v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci sod spáchem z tarem a z cest).



5 703265 571975 >

Působení prostředků:

Spodnam DC aplikovány na rostliny polymerizují působením vzduchu a vytváří polopropustnou membránu, která umožňuje poměrně vysychání šišuli. Může nebo může a jejich přirozené odzračení. Zároveň brání propouštění vody opačným směrem, tj. zpět do rostliny.

Návod k použití

Plodina	Účel použití	Dávkování, místečnost	QL	Poznámka
Řepka olejka, hořčice	Omezení sližkových ztrát	1 - 1,25 l/ha	-	400 - 500 l vody/ha
Obilniny	Omezení sližkových ztrát	0,3 - 0,4 l/ha	-	
Hrách, bob	Omezení sližkových ztrát	1 - 1,25 l/ha	-	
Květák semenné porosty	Omezení sližkových ztrát	1 - 1,25 l/ha	-	

Podmínky aplikace:**Řepka olejka, hořčice**

Aplikace se provádí v době, kdy 50 % šišulí mění barvu z tmavozelené na světlezelenou, tj. asi 3 - 4 týdnů před předpokládanou sklizní. Nežasný termín ošetření je tehdy, když jsou šišule žluté, ale ještě průhledné. Při tomto časování je zařízení optimální ochranný účinek. Dávka se řídí termínem aplikace, čím kratší je interval mezi termínem aplikace a sklizní, tím nižší dávkou lze použít.

Hrách, bob

Aplikace se provádí na začátku zrání, kdy semena obsahují 40-50 % vody, forstní je obvykle žlutý, lusky jsou světle zelené, ještě průhledné, semena jsou vyvinutá a jsou tuhá.

Květák - semenné porosty

Aplikace se provádí na počátku žloutnutí šišulí.

Obilniny

Aplikace k omezení sližkových ztrát včetně udržení kvalitativních parametrů zrna se provádí nejpozději ve fázi žluté zralosti (BOCH 87), resp. při vlhkosti zrna 30 % a méně. Vyšší dávkou je vhodné použít zejména za podmínek nepříznivých pro dozrávání (měkké, zvlhčené výskyt rosy). Vše aplikace na vlhkost osiva nebyl proloven.

Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí

Dodržte neosvětlené ochranné pásmo 4 m vzdálené k povrchovým vodám. Nečistěte aplikaci zařízením v blízkosti povrchové vody, zabráňte kontaminaci vody splaščením z řemes a zást. Prstítki nesmí zasahovat sousední porosty.

Příprava postřikové kapaliny

Odměřena množství prostředku Spodnam DC přidávejte za stálého míchání do nádrže postřikové nádrže do poloviny nebo do celého na požadovaný objem. Objem nádrže je nutné před použitím důkladně promíchat.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Aplikáční zařízení včetně hadic, trysek, filtrů a sítěk okamžitě po použití vyprázdněte a vypláchněte opakovaně vodou (čistírnou objemu nádrže postřikové). Aplikáční zařízení, ochranné pracovní prostředky a nádoby očistěte vodou nebo vhodným čističem připravkem podle návodu. Mechatryky odstraňte případné usazeniny.

Nevypalčujte v dosahu zdrojů požárních a recipientů povrchových vod! Při čištení aplikáční techniky dodržujte bezpečnostní opatření. Nikdy neponechávejte zbytky aplikáční kapaliny v nádrži aplikáčního zařízení. Nádrž se po použití a umytí musí nechat dobře vyschnout.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě, plnění a čištění aplikáčního zařízení (OOPP)

Ochrana dýchacích orgánů není nutná (je-li práce prováděna ve venkovních prostorech)

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené písočernem pro chemika k nebezpečí podle CSN EN 420:AI s kládem podle CSN EN ISO 374:4

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla: ochranný oděv podle CSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy - typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle CSN EN 14605-A1 označený gradientovou značkou, ochranná přilba chemikálie podle CSN EN ISO 13688 (oděv musí mít důkladné rukávky a nohavice)

při ředění přípravku vhodná gumová nebo plastová zástěra

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou: uzavřená pracovní obuv podle CSN EN ISO 20344 (např. gumové nebo plastové botičky)

Splachovací útoky k OOPP poskožené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba uhybně vyměnit

Je-li pracovník při listinné aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řiže, OOPP nejsou nutná. Musí však mít přichytané alespoň rezervační rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

Požádání z Meдика ochrany zdraví dovéla

Dodržte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví.

Práces prostředkem je zakázáno pro těhotné a kojící ženy a pro mládež ve věku nižším než pro akrogénie osoby.

Při přípravě aplikáční kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Prstítky provádějte jen za bezvědomí mimocha váruku, ve směru po větru a do dlečiči osiva.

Vstupu do ošetřené pole je možný nejdříve druhý den po poslední aplikaci.

Při práci v poli, až do odložení osobních prostředků a do důkladného umytí nejezte, neřizte a nekurte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv včetně OOPP očistěte.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Při vstupu se zdravotní potřeby (jako desigické kabíně resoluční) zasažené části kůže, očí, kůže, pučků, vyřádky, obvyklé dopravně (světlem) nebo v případě pochybnosti kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadsázení: Převléte expozici. Převléte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení očí: Očistěte kontaminovanou (nasádky) oči. Zasažené části pokožky umyte, pokud možno teplou látkovou vodou a mylném, pokožku následně dobře odčistěte. Při větší kontaminaci kůže se osprušte.
První pomoc při zasažení úst: Vypláchněte úst velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Než osoba kontaktní čočky, vyměňte je, pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nebezpečně zasažené je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při rázném požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevypalčujte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace za tržku, etikety nebo příbalového listku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (event. následnou terapii) lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 243 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých, odlehčených, dobře větrávaných a zamknutých skladěch, odděleně od potravin, krmiv, hnůj, hořlaviny, látek, desigických prostředků a obalů do těchto látek při teplotě +5 °C až +30 °C. Ochráňte před vlhkem, sádivým teplem zdrojů a přímým slunečním svitem

Likvidace obalů a zbytků:

Zákež opětovného použití obalů.

Zbytky postřikové kapaliny a oplačované vody se zředí v poměru 1:10 vodou a bez zbytku vylijí na ošetřovanou plodinu, ani pokud se však zasažou tyto pozemky ani nepřijímají povrchových vod. Případně obaly odprázdně se po důkladném vypláchnutí a zneškodnění přešlají do sběru k recyklu nebo se spalí ve specialně splachované výhledové dvojitým spalováním s teplotou 2000-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plných zplodin. Případně zbytky přípravku se po eventuelním nasádku do hotového materiálu (plný spal) ve spalovně stávajícího parametry jako po obaly.

Daři údaje a upřesnění:

Směs (prostředek) Spodnam DC byla hodnocena z hlediska ochrany zdraví došlo podle následující předpisů: nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění; nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění; zákon č. 258/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 180/2015 Sb.

Použití prostředku Spodnam DC nepodléhá rozkladové bezpečnosti a k jeho uvidění na trh a používání není třeba povolení ÚMÚVZ. Z toho důvodu také nepodléhá evntuon přípravku na ochranu osů a pomocných prostředků podle vyhlášky č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin.

Distributor registruje každou zodpovědnost za zbytky splachované nesprávným způsobem a použitím prostředku, případným mícháním nebo selektivním použitím s jinými přípravky/prostředky jinak než v souladu s doporučením použitím ve etečce produktu, takže ani za následky vyplývající z použití prostředku během anebo před vstupem mimořádných povětrnostních podmínek anebo při výskytu o kterých není distributorovi známo, že jsou mimořádně číhvé na případné poškození.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

50230650

FMC

SPODNAM DC

Other

Směs (dále jen „prostředek“) ve formě emulgovatelného koncentráту určená k omezení sklízivých ztrát řepky olejky, hořce, hrachu, bobu, semenných porostů kvěťáku a obilnin.

Název a množství účinné látky: di-1-p-menthen 555,4 g/l (50-60 % hm.)

Výrobce: Taminco bv, Panterschipstraat 207,
B-9000, Gent, Belgie

Distributor v ČR: FMC Agro Česká republika spol. s r.o., Na Maninách
876/7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701

Balení a objem: HDPE kanistr pro 10 l prostředku

Číslo sáze: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby v původních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování

Balení a objem: **10L e**

FMC

Distributor v ČR:
FMC Agro Česká republika spol. s r.o.,
Na Maninách 876/7
170 00 Praha

VAROVÁNÍ

UFI:8N40-SWJH-YX0X-DRCJ



H317 Může vyvolat
alergickou kožní reakci.

H410 Vysoce toxický pro vodní
organismy, s dlouhodobými účinky.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo výrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Dodržujte pokyny pro
používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení
v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

