

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

FLEXI

Pasívny pomocný prostriedok vo forme emulgovateľného koncentráту (EC), určený na obmedzenie predzberových a zberových strát repky olejnej a hrachu a na ochranu zrna obilnín a udržanie jeho kvalitatívnych vlastností.

AKTÍVNA ZLOŽKA: 472,7 g/l (90%) karboxylovaný styren butadien kopolymer

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: nerelevantné

OZNAČENIE/Výstražné slovo/Výstražné upozornenie: nepožaduje sa

UPOZORNENIE:

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!

SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.

Držiteľ autorizácie:

Interagro (UK) Ltd., Thorley Wash Barn, London Road, Thorley, Bishop`s Stortford, Hertfordshire CM23 4AT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska (tel.: +44 (0) 1279 714970)

Poverený zástupca v SR:

Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 65, 140 00 Praha 4, Česká republika (tel.: +420 261 090 281-6)

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 14-20-1500

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 11 HDPE fľaša
5 l HDPE kanister

Doba použiteľnosti: pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch 2 roky od dátumu výroby

Pôsobenie pomocného prípravku

V repke a hrachu: FLEXI je určený na obmedzenie predzberových a zberových strát, vytvára na povrchu rastlín polopriepustnú vrstvu, ktorá neobmedzuje vysychanie šesúľ a strukov, ale súčasne zamedzuje prenikaniu vody do pletív. FLEXI takto zabraňuje samovoľnému pukaniu a praskaniu šesúľ a strukov pri dozrievaní, zabraňuje vypadávaniu semien pred zberom úrody a počas zberu, a umožňuje dosiahnutie maximálnych výnosov ošetrovaného porastu.

V obilninách: FLEXI vytvára na klasoch elastickú polopriepustnú membránu, ktorá zabraňuje počas nepriaznivých podmienok (dážď, rosa) prenikaniu vody do klasov a zrna v období dozrievania porastu pred zberom. Týmto znižuje pravdepodobnosť napadnutia klasov hubovými chorobami a udržiava porast v optimálnom stave pred zberom. FLEXI pozitívne ovplyvňuje kvalitatívne ukazovatele zrna pre spracovateľský priemysel vrátane pádového čísla (číslo poklesu), objemovej hmotnosti a klíčivosti. Po aplikácii do obilnín je výrazne obmedzené prerastanie zrna v klase. Pri aplikácii do jačmeňa obmedzuje výskyt hnedých špičiek.

Návod na použitie

Plodina	Účel použitia	Dávka / ha	OD	poznámka
repka olejná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,5–1,0 l	AT	max. 1x
hrach	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,5–1,0 l	AT	max. 1x
obilniny	ochrana zrna, a udržanie jeho kvalitatívnych vlastností	1,0 l	AT	max. 1x

AT – ochranná doba je daná termínom aplikácie

Pokyny pre aplikáciu

Maximálny počet aplikácií: 1x

V repke olejnej a hrachu: optimálne 3-4 týždne pred predpokladaným zberom, kedy sú všetky struky a šesule pružné a dosiahli odrodovo špecifické veľkosti, semená sú plne vyvinuté a zelené. Od BBCH 79 do BBCH 89 (zelená zrelosť). Dávka vody: 100-400 l/ha.

Aplikačná dávka: V prípade hustého porastu použite vyššiu odporúčanú dávku s vyšším množstvom vody na hektár pre dosiahnutie dokonalého pokrytia.

V obilninách pre ochranu zrna a udržanie jeho kvalitatívnych ukazovateľov je optimálnym termínom aplikácie BBCH87 (žltá zrelosť), alebo pri vlhkosti zrna 30% a menej. Dávka vody: 100-250 l/ha.

Pri aplikácii nesmú byť zasiahnuté kultúrne rastliny ani iné porasty v okolí ošetrovanej plochy.

Postrekujte za bezvetria alebo mierneho vánku, v smere po vetre od ďalších osôb. Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny.

Upchané dýzy postrekovača sa nesmú prefukovať ústami.

Príprava aplikačnej kvapaliny

Odmerané množstvo pomocného prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplneného do $\frac{3}{4}$ vodou a za stáleho miešania doplňte na stanovený objem.

V prípade spoločnej aplikácie s desikantom alebo prípravkom na báze glyfosátu, ako prvý vlejte do postrekovača desikant, alebo glyfosát, a až po dôkladnom premiešaní pridajte pomocný prostriedok FLEXI. Aplikáciu kvapaliny spotrebujte ihneď po jej príprave.

Bezpečnostné opatrenia

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci: pracovný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri príprave postreku použite navyše zásteru z pogumovaného textilu alebo PVC.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť!

Po skončení práce, až do odloženia pracovného odevu a ďalších pracovných ochranných prostriedkov a do dôkladného umytia nejedzte, nepite a nefajčite.

Pracovný odev a ochranné prostriedky pred ďalším použitím vyperte.

Opatrenia pri požiari: Prípravok nie je horľavý, pri kontakte s ohňom požiar haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly a nie silným prúdom, a iba v tých prípadoch, ak je zabezpečené, aby kontaminovaná voda nemohla uniknúť z priestoru požiaru do okolia a najmä, aby nemohla preniknúť do verejnej kanalizácie, zdrojov podzemných vôd a recipientov vôd povrchových a nemohla zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

Pri požiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môžu vznikáť toxické splodiny!

Informácie o prvej pomoci

Všeobecné pokyny: Keď sa prejavia zdravotné ťažkosti, uveďte lekára a ukážte mu etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov pomocného prostriedku.

Prvá pomoc po nadýchaní aerosólu pri aplikácii: prerušte expozíciu a zabezpečte telesný a duševný pokoj.

Prvá pomoc po zasiahnutí kože: Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.

Prvá pomoc po zasiahnutí očí: Vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu 10-15 minút.

Prvá pomoc po náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou, nevyvolávajte zvracanie. Pri ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov.

Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte lekára a informujte ho o prípravku s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom:

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, KLINIKA PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE, Tel: +421/2/547 74 166.

Čistenie aplikačného zariadenia: Ihneď po ukončení práce musia byť všetky stopy postrekovej kvapaliny z miešacích nádrží a postrekovača odstránené. Dýzy a sitká musia byť čistené oddelene pred začiatkom a po ukončení preplachovania.

Skladovanie: Prípravok sa skladuje v pôvodných uzavretých obaloch, v suchých, čistých, uzamknutých skladoch mimo dosahu detí, oddelene od potravín, krmív, hnojív, osív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote +5 ° C až +30 ° C.

Doba použiteľnosti je 24 mesiacov od dátumu výroby pri správnom skladovaní a teplotách od +5 ° C do +30 ° C, v pôvodných neporušených obaloch.

Zneškodnenie obalov a zvyškov: Vyprázdnený obal vymyte vodou a likvidujte ako ostatný odpad. Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu, špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny a nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny s prípravkom na ochranu rastlín zneškodnite podľa pokynov na etikete prípravku na ochranu rastlín, s ktorým sa pomocný prípravok aplikoval.