

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

SilicoSec®

Kontaktní insekticidní přípravek ve formě prášku s účinkem na skladištní škůdce.

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Název a množství účinné látky:	křemelina 1 000 g/kg (100 %)
P280	Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv/utěsněné ochranné brýle.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku:	Biofa GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 2, D-72525 Münsingen, Německo
Distributor v ČR:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
Evidenční číslo přípravku:	6127-0
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C
Množství přípravku v obalu:	15 kg PAP/PE pytel s PE vrstvou

Způsob působení: SilicoSec® je kontaktní prášek s účinkem na skladištní škůdce. Skladištní škůdci (pilous černý, pilou rýžový, korovník obilní, potemník skladištní, lesák skladištní, larvy skladištních motýlů, aj.) se při pohybu obalí prachem. Vysoce adsorpční křemelina způsobí, že hmyz se rychle vysuší, což vede k rychlé smrti.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
obilniny uskladněné	skladištní škůdci	1 kg/t	-	2)při nebezpečí napadení	
obilniny uskladněné	skladištní škůdci	2 kg/t	-	2)po napadení	
sklady prázdné	skladištní škůdci	10 g/m ²	-	1)před naskladněním 2)po napadení, při nebezpečí napadení	
sklady, mlýny, sila – s uskladněnými produkty	skladištní škůdci	10 g/m ²	-	2)po napadení, při nebezpečí napadení	

ochranná lhůta (OL)_ (-) – není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
obilniny uskladněné	promíchání se zrnem	1x
sklady prázdné	rozprašování	10x za rok
sklady, mlýny, sila	rozprašování	12x za rok

Upřesnění použití:

Obilniny uskladněné: Přípravek přimíchejte do proudu obilí na dopravníku při jeho naskladňování nebo při přemísťování. Do malého množství obilí lze přípravek přidat ručně.

Sklady prázdné: Přípravek se nanáší pomocí kompresorové nebo motorem poháněné prachové pistole do prázdných a vyčištěných prostor před uskladněním rostlinných produktů, s cílem snížit zamoření škůdci.

Sklady, mlýny, sila: Přípravek aplikujte pomocí kompresorových nebo motorem poháněných prachových pistolí do vyčištěných prostor s uskladněnými rostlinnými produkty.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:
nebylo stanoveno

Další omezení:

Zamezte styku přípravku s kůží. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOPP. Po odložení OOPP se důkladně umyjte a použijte ochranný krém na ruce. Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte. Vstup do ošetřených prostor bez ochrany dýchacích cest je možný až 24 hodin po ukončení ošetření. Pokud je přípravek na ochranu rostlin aplikován ručně, musí být pracovní doba v případě ošetřovaných místností omezena na maximálně 2 hodiny denně. Při manipulaci s přípravkem nebo při provádění prachového postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:	ochranná dýchací polomaska, filtr FFP3 nebo P3 (ČSN EN 143)
Ochrana rukou:	ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1), permeace – třída provedení 6.
Ochrana očí a obličeje:	utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (ČSN EN ISO 166)
Ochrana těla:	ochranný oděv pro práci s pesticidy alespoň typu C2 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1)
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná.
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní / ochranná obuv (uzavřená, s ohledem na vykonávanou práci).
Společný údaj k OOPP:	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
První pomoc při nadýchání:	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
První pomoc při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem. V případě podráždění kůže vyhledejte lékaře
První pomoc při zasažení očí:	Vyplachujte oči velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Netřít, produkt je mechanicky abrazivní.
První pomoc při náhodném požití:	Vypláchněte ústa vodou. Podejte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

Skladování: SilicoSec® skladujte v původních obalech v suchých větratelných místnostech při teplotě +5 až +30 °C. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Neskladujte s kyselinami. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a zbytků: aplikační zařízení opláchněte vodou, nesmí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Použité obaly se nesmějí používat k jinému účelu! Zbytky přípravku a použité obaly se likvidují předáním odpovědné osobě.

Další údaje a upřesnění:

Příprava aplikační kapaliny: nepoužije se.

Čistění zařízení pro aplikaci přípravků: aplikační zařízení (ramena, trysky) vypláchněte vodou. Opakujte 2x. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití. Trysky a sítky musejí být čišťeny odděleně před a po proplachování.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství.

BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin