

# PodGUARD

Pomocný přípravek na ochranu rostlin



Účinná látka	Hmotnostní %	Obsah živin	Čistá hmotnost	
Polyvinyl alkohol	20 %	208 g/l	<b>10,4 Kg</b>	<b>10 L</b>



soufflet  
AGRO

# PodGUARD

## POMOCNÝ PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN



Přípravek ke snížení výnosových ztrát samovolným praskáním šešulí olejin před sklizni a během sklizně. Po aplikaci vytvoří na povrchu rostlin ochranný film, který zamezuje praskání šešulí a snižuje jejich křehkost. Elastický film omezuje pronikání ní atmosférické a srážkové vlhkosti do šešulí. Samostatná aplikace přípravku PodGUARD neomezuje dozrávání a umožňuje využití plného výnosového potenciálu.

**Evidenční číslo přípravku:** 1762-0C

### ÚČINNÁ LÁTKA

Polynylní alkohol 208 g/l (20% hmot.)

**Formulační úprava:** rozpuštěný koncentrát (SL)

**Biologická funkce:** pasivní pomocný prostředek

**Držitel rozhodnutí o povolení:** SDP SAS, 2 rue des Tileuls, 02320 PINON, France  
**Výhradní dovozce do ČR:** SOUFFLET AGRO a.s., Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov, tel: +420 582 328 320

**Datum výroby:** uvedeno na obale.

**Číslo šarže:** uvedeno na obale

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby, teplota skladování +5°C až +30°C

### RIZIKA PRO NECÍLVÉ ORGANISMY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest). Pomocný přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, vodních organismů, včel, ostatních necílvých členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílvých rostlin. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

### APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování, míselnost	OL	Poznámka k plodnině
řepka olejka, brukvovitě	Omezení ztrát při sklizni	0,25–0,3%	AT	od 80 BBCH do 89 BBCH

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Dávkování, míselnost	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka, brukvovitě	100–150 l/ha	0,25–0,3%	postřik	max. 1x

Optimální termín aplikace je ve fázi, kdy většina šešulí ztratila syté zelenou barvu a změnila ji na světle zelenou (BBCH 81–83).

Přípravek PodGUARD je vhodný pro leteckou aplikaci

### Příprava směsi:

- Nalejte do nádrže postřikovače ¾ vody nezbytné k aplikaci.
- Za stálého míchání přidejte PodGUARD a roznemíchejte směs do homogenního stavu. Aplikujte během fáze aktivního listu a ne během poledne, tedy za přímého slunečního svitu.

### MÍSELNOST:

PodGUARD je míselitý s většinou přípravků určených k ochraně rostlin. Před každým novým mícháním doporučujeme provést test míselnosti. Nedoporučujeme přípravu směsí s borem, zásadami, oxidačními činidly, kovy, kyselinami, chloristany a nitráty.

### PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí a neskladujte společně s potravinami. Skladujte produkt v původním uzavřeném balení, na suchém místě při teplotách +5°C až +30°C.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ČLOVĚKA

#### Osobní ochranné pracovní prostředky

**Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná. **Ochrana rukou:** Gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. **Ochrana očí a obličeje:** Není nutná. **Ochrana těla:** Celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou/piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. **Dodatečná ochrana nohou:** Není nutná. **Dodatečná ochrana nohou:** Pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu). Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného/pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperete, respektive očistíte. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy. Není klasifikováno jako nebezpečná látka.

### PRVNÍ POMOČ

**Všebecné pokyny:** Přetrávají-li zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. **První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přejděte mimo ošetřovanou oblast. **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. **První pomoc při zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čochy, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čochy nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) je konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

