

# Solfex



**Výrobce:** ZOLFINDUSTRIA, S. r. l., Via San Cassiano 99,  
280 69 San Martino di Trecate, ItálieNO)

Výrobek se dodává balený.

**Evidenční číslo ohlášení:** O646

**Číslo typu:** 4.3

**Dovozce:** BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.,  
Mayerova 784, 664 42 Modřice, ČR

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby

**Datum výroby a číslo šarže:** uvedeno na obalu.

Hmotnost balení: **25 kg**

## Chemické a fyzikální vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Celkový obsah síry jako S v %	98
Částice pod 6 µm v %	10
Částice pod 20 µm v %	65
Částice pod 40 µm v %	25

## Obsah rizikových prvků:

splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg hnojiva –  
kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arzen 20, chrom 50.

**Působení:** Síra je pro rostliny nezbytná pro přeměnu přijímaného nitrátového dusíku v aminokyseliny a je stavebním prvkem některých aminokyselin. Také je potřebná pro tvorbu proteinů a chlorofylu. Vedlejším efektem při použití Solfexu je sublimace síry za vyšších teplot, čímž fumiguje porost.

## Doporučené dávkování:

Plodina	Dávkování kg/ha	Způsob aplikace	Poznámka
réva vinná	10 – 25	na list	2x – ve stádiu 6. listu max. 10 kg/ha; v době kvetení 15 - 25 kg/ha
zelenina	10 - 25	na list	v průběhu vegetace dle potřeby
jádroviny	15 - 30	na list	v průběhu vegetace dle potřeby

## Dodatečné informace:

Réva vinná, jádroviny – další aplikace je možné vkládat mezi jednotlivá ošetření.

Optimální aplikace je poprachem doporučenými aplikátory na mírně ovlhčený list za rosy, kdy hnojivo lépe ulpívá na listech. Možná je i aplikace se zapravením do půdy. Lze mísit s jemně mletým vápencem. Neaplikujte v době letu včel a při nevhodných povětrnostních podmínkách. Aplikovaná síra nesmí zasáhnout okolní porosty.

**P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle**

**P501 Odstraňte obsah/obal předáním odpovědné osobě**

**EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list**

**Bezpečnostní opatření:** Při práci používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Ochrana dýchacích orgánů: při překročení mezních hodnot polomaska ČSN EN 143 barva bílá, filtr P2. Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle se stranicemi/ ochranný štít ČSN EN 166. Dodatečná ochrana hlavy: není nutná. Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice s kódem dle přílohy A k ČSN EN 374-1). Ochrana těla: celkový ochranný oděv (ČSN EN 14605+A1 nebo 13034+A1) nebo jiný označený značkou dle ČSN EN ISO 13688. Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (holínky) dle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347. Poškozené OOPP je třeba vyměnit. Je-li pracovník při aplikaci chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. Při aplikaci nepoužívejte kontaktní čočky. Aplikaci provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru od dalších osob. Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny.

**První pomoc: Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku. V případě potřeby lze konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem:** telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402. **Při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. **Při nadýchání prachu při aplikaci:** Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. **Při zasažení kůže:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. **Při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou, případně dejte vypít ¼ l vody. Nevyvolávejte zvracení

**Skladování:** Solfex se uchovává v originálních obalech při teplotě 5-25 °C, v suchých chladných místnostech odděleně od skladovaných potravin, nápojů, krmiv, hnojiv.

**Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 848/2018 a Nařízení komise (ES) č. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.**