

# SUNAGREEN®

## STANDARD V OBILOVINÁCH

### OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKŮ

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky):  
Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0. Včely – PR, ryby – PR.

### Druh úpravy přípravku:

SL – Postříkání přípravek ve formě kapalného koncentrátu ředitelného vodou.

### ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

SUNAGREEN® je pomocný rostlinný přípravek používaný jako rostlinný stimulátor. Je určen pro zvýšení kvality a výnosu semen, plodů i hlíz kulturních rostlin.

### DÁVKOVÁNÍ

SUNAGREEN® se aplikuje v dávce 0,5 l/ha zředěný při pozemní aplikaci 200 až 400 l/ha vody. Postřík lze kombinovat s listovými hnojivy, fungicidy, insekticidy a selektivními herbicidy (po konzultaci s jejich dodavatelem).

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chráněte před přímým slunečním světlem, mrazem a ohněm. Přípravek je za dodržování předeepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předeepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití nebezpečí ohrožení životního prostředí. Přípravek je nehořlavý. Při požáru jsou povolená použít všechna hasicí média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipiency vod povrchových.

### LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Zbytky postříkové jíchy ani výplachové vody nesmí zasáhnout zdroje i recipiency povrchových vod. Zbytky v obalu se likvidují výplachem vodou, která se použije při následné přípravě jíchy. Zbytky postříkové kapaliny se vlyjí do rýhy vyhloubené na ošetřovaném pozemku a nechají se vsáknout. Obaly a použité náradí a nástroje i ochranné pomůcky se asanují prostředky na výplach postříkovačů (např. SAGROL® NF) a omýjí se vodou. Prázdné obaly se recyklují.

### BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

**P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední oblečejový štit. **P404** Skladujte v uzavřeném obalu. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vylaplácejte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymotout snadno. Pokračujte ve vylachování.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

### PRVNÍ POMOC

Při požití vypít 0,5 l vlažné vody s 10 tabletami medicinálního uhlí. Při zasažení očí vylachovat prudem vlažné vody po dobu 15 minut. Při zasažení pokožky odstranit zasažený oděv a pokožku omýt mýdlem a vodou.

Ve všech případech poškození zdraví je třeba postiženému zajistit lékařské ošetření.



Čistý  
objem:

10 l

Číslo rozhodnutí o registraci: 1598

Složení: Kyselina 2-aminobenzoová 5,0 ± 0,5 g/l  
Kyselina 2-hydroxybenzoová 2,5 ± 0,5 g/l  
Hodnota pH 5,0 - 7,0

Zavedený stimulátor růstu určený k optimalizaci počtu produktivních odnoží obilovin a k navýšení výnosu a kvality, využitelný také u cukrovky a brambor. Je součástí systému stimulace obilovin.

Používat pouze v případě skutečné potřeby!  
Neprekračovat doporučené dávkování!



### REGISTROVANÉ APLIKACE

Obiloviny ozimé T1: v průběhu odnožování – sloupkování (DC 24 - 35).  
T2: 7 až 10 dnů před metáním (DC 37 - 45).  
T3: po odkvětu (DC 69 - 71).

Obiloviny jarní T1: v průběhu odnožování – sloupkování (DC 22 - 35).  
T2: 7 až 10 dnů před metáním (DC 37 - 45).  
T3: po odkvětu (DC 69 - 71).

Řepa cukrová T1: ve fázi od 6-ti listů do začátku zapojení porostu (DC 23 - 41).  
T2: 4 až 8 týdnů po zapojení porostu (DC 48 - 49).

Brambory T1: při tvorbě poupat (DC 51 - 52).  
T2: na konci kvetení (DC 65 - 69).

Mák setý T1: ve fázi 5-7 pravých lístků (DC 15 - 17).  
T2: první korunní plátky viditelné – počátek kvetení,  
10% kvete (DC 59 - 61).

Soja luština T1: trojčetný list na 1. - 4. kolénku (DC 29 - 33).  
T2: květní pupeny na každém nodu  
– většina květů rozkvetlých (DC 59 - 65).

Řepka olejná T1: v období dlouživého růstu (DC 30 - 35).  
T2: ve fázi butonizace, žluté poupe (DC 50 - 59).  
T3: v době květu (DC 61 - 65).

Slunečnice T1: ve fázi vyvinutých 5-8 pravých listů (DC 15 - 25).  
T2: průměr poupe od 5 cm do začátku květu (DC 53 - 61).

Datum výroby, číslo šarže:

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

BIOSFOR  
Pardubice

Výrobce:  
**BIOSFOR s.r.o.**, Slepotice 36  
530 02 Pardubice 2, [www.biosfor.eu](http://www.biosfor.eu)

**CHEMAP  
AGRO**

Výhradní distributor:  
**CHEMAP AGRO s.r.o.**, Dašice 475, 533 03  
tel.: 603 848 617, [www.chemapagro.cz](http://www.chemapagro.cz)

PN 01-100-02

