

# SUNAGREEN®

Výrobce: BIOSFOR s.r.o., Slepotice 36, 530 02 Pardubice 2

Číslo rozhodnutí o registraci: 1598

**Sunagreen** je pomocný rostlinný přípravek používaný jako regulátor růstu rostlin. Je určen pro zvýšení kvality a výnosu semen, plodů i hlíz kulturních rostlin.

## Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Kyselina 2-aminobenzoová (g/l)	5,0 ± 0,5
Kyselina 2-hydroxybenzoová (g/l)	2,5 ± 0,5
Hodnota pH	5,0 – 7,0

## Obsah rizikových prvků:

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

## Druh úpravy přípravku:

SL-Postřikový přípravek ve formě kapalného koncentráту ředitelného vodou.

## Dávkování:

**Sunagreen** se aplikuje v dávce **0,5 l/ha** zředěný při pozemní aplikaci **200 až 400 l/ha** vody, při letecké aplikaci **40 až 100 l/ha** vody. Postřik lze kombinovat s listovými hnojivy, fungicidy, insekticidy a selektivními herbicidy (po konzultaci s jejich dodavateli).

## Registrované aplikace:

Plodina	Termín aplikace
<b>Obilniny ozimé</b>	T1: 7 až 10 dnů před metáním (DC 37 – 45) T2: po odkvětu (DC 69 - 71)
<b>Ječmen jarní</b>	T1: v průběhu odnožování – počátek sloupkování (DC 22 – 30) T2: 7 až 10 dnů před metáním (DC 37 – 45) T3: po odkvětu (DC 69 - 71)
<b>Řepka olejná</b>	T1: v období dlouhivého růstu (DC 30 – 35) T2: ve fázi butonizace, žluté poupě (DC 50 – 59) T3: v době květu (DC 61 - 65)
<b>Brambory</b>	T1: při tvorbě pupat (DC 51 - 52) T2: na konci kvetení (DC 65 - 69)
<b>Mák</b>	T1: ve fázi 5 – 7 pravých listů (DC 15 - 17) T2: první korunní plátky viditelné – počátek kvetení (10% kvete) (DC 59 – 61)

## Regenerace rostlin.

Po dlouhodobé periodě chladu, sucha, nebo i nedostatku slunečního svitu, případně i k odstranění pesticidního šoku v kombinaci se selektivními herbicidy.

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

## Likvidace zbytků:

Zbytky postřikové jíchy ani výplachové vody nesmí zasáhnout zdroje i recipienty povrchových vod. Zbytky v obalu se likvidují výplachem vodou, která se použije při následné přípravě jíchy. Zbytky postřikové kapaliny se vlijí do rýhy vyhloubené na ošetřovaném pozemku a nechají se vsáknout. Obaly a použité nářadí a nástroje i ochranné pomůcky se

asanují prostředky na výplach postřikovačů (např. Sagrol) a omyjí se vodou. Prázdné obaly se recyklují.

**Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.**

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 7 Uchovávejte obal těsně uzavřený

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle nebo štít.

**První pomoc.**

**Při požití** vypít 0,5 l vlažné vody s 10 tabletami medicínálního uhlí. Při **zasažení očí** vyplachovat proudem vlažné vody po dobu 15 minut. Při **zasažení pokožky** odstranit znečištěný oděv a pokožku omýt vodou a mýdlem. Ve všech případech poškození zdraví je třeba postiženému zajistit lékařské ošetření.

**Podmínky skladování.**

**Sunagreen** se skladuje v původních dobře uzavřených obalech, v suchých skladech při +5 až +30°C. Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami, před přímým slunečním světlem a sálavým teplem.

**Doba použitelnosti:** 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

**PN 01-100-02**

**Velikost balení:** 0,05; 0,1; 0,5; 1,0; 3; 5; 10; 15; 20; 25; 50; 120; 220; 640; 1000 litrů.