

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 – Postřikový přípravek ve formě kapalného koncentrátu ředitelného vodou.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

SUNAGREEN® je pomocný rostlinný přípravek používaný jako rostlinný stimulant. 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. Postřik lze kombinovat s listovými hnojivy, fungicidy, insekticidy a selektivními herbicidy (po konzultaci s jejich dodavateli).

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

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

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Zbytky postřikové jichy ani výplachové vody nesmí zasáhnout zdroje i recipienty povrchových vod. Zbytky v obalu se likvidují výplachem vodou, která se použije při následné přípravě jichy. 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® NF) a omijí se vodou. Prázdné obaly se recyklují.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

P280 Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední obličejový štít. **P404** Skladujte v uzavřeném obalu. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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 medicínálního uhlí. Při zasažení očí vyplachovat proudem 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.



ČESKÝ VÝROBEK

Čistý
objem:

10 l

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

Číslo rozhodnutí o registraci: 1598

Zavedený stimulant 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!
Nepřekračovat 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 šesti listů do začátku zapojení porostu (DC 23 - 41).
T2: 4 až 8 týdnů po zapojení porostu (DC 48 - 49).

Brambory

T1: při tvorbě pupat (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 luštinata

T1: trojčetný list na prvním až čtvrtém kolénku (DC 29 - 33).
T2: květní pupeny na každém nodu
– většina květů rozkvetlých (DC 59 - 65).

Řepka olejná

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

Slunečnice

T1: ve fázi vyvinutých 5-8 pravých listů (DC 15 - 25).
T2: průměr poupěte 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., Slepoticke 36
530 02 Pardubice 2, www.biosfor.eu

CHEMAP
AGRO®

Výhradní distributor:
CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03
tel.: 466 670 941, www.chemapagro.cz



PN 01-100-02