

HERGIT®



ČESKÝ VÝROBEK

Čistý
objem: **10 l**

Číslo rozhodnutí
o registraci: **2938**

Složení: Kyselina 2-aminobenzoová 12,5 g/l
Kyselina 2-hydroxybenzoová 6,5 g/l
Kyselina 2-amino-pentandiová 6,0 g/l
Hodnota pH (při 20 °C) 6,0 - 7,0

SILNÝ V OLEJNINÁCH

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 koncentráту ředitelného vodou.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

HERGIT® je pomocný rostlinný přípravek používaný jako stimulant růstu rostlin s protistresovým účinkem. Je určen pro zvýšení kvality i výnosu semen, plodů i hlíz kulturních rostlin.

DÁVKOVÁNÍ

HERGIT® se aplikuje na list v dávce **0,2 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 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 svitem, 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 hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

REGISTROVANÉ APLIKACE

Řepka olejná	T1: od 5. pravého listu do konce dlouhivého růstu (DC 15 - 39). T2: ve fázi butonizace, žluté poupě (DC 50 - 59). T3: od konce květu do konce vývinu šesulí (DC 69 - 79).
Mák	T1: fáze 5-ti pravých listů až konce dlouhivého růstu (DC 15 - 39). T2: první korunní plátky viditelné (počátek kvetení) až 10% kvete (DC 59 - 61).
Kukuřice - zrno	T1: od fáze 6-ti listů do konce dlouhivého růstu (DC 16 - 39). T2: ve fázi počátku metání lat až konce kvetení (DC 51 - 69).
Slunečnice	T1: v období 5-ti listů až konce dlouhivého růstu (DC 15 - 39). T2: objevení poupěte (fáze hvězdy) až plný květ (DC 51 - 65).
Řepa cukrová	T1: od 3. páru listů do zapojení porostu (DC 23 - 45). T2: od 2 - 8 týdnů po zapojení porostu (DC 47 - 49).
Obiloviny ozimé	T1: od fáze 5. listu po konec sloupkování (DC 15 - 35). T2: při objevení posledního listu do počátku metání (DC 37 - 51). T3: po odkvětu (DC 69 - 71).
Obiloviny jarní	T1: počátek odnožování až konec sloupkování (DC 21 - 35). T2: při objevení posledního listu do počátku metání (DC 37 - 51). T3: po odkvětu (DC 69 - 71).
Brambory	T1: tvorba poupat až konec kvetení (DC 51 - 69).



Vysoce účinný stimulant růstu s posíleným regeneračním účinkem s prvořadým uplatněním v řepce olejné, máku a slunečnici.

Pouze pro profesionální použití. Používat pouze v případě skutečné potřeby!
Nepřekračovat doporučené dávkování!

POUŽITÍ MIMO DOPORUČENÉ TERMÍNY – REGENERACE ROSTLIN

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

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, použité nářadí a nástroje i ochranné pomůcky se asanují prostředky na výplach postřikovačů (např. SAGROL NF) a omyjí vodou. Prázdné obaly se recyklují.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

H315 Dráždí kůži. **H319** Způsobuje vážné podráždění očí. **P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. **P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P332+P313 Při podráždění kůže:** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **P337+P313 Při trávě-li podráždění očí:** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě, abyste se vyvarovali rizik pro zdraví a životní prostředí.



VAROVÁNÍ

UFI: FC00-U08Y-N00C-F8Y2

Datum výroby, číslo šarže:

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

Výhradní distributor:
CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03
tel.: 603 848 617, www.chemapagro.cz

PN 01-100-07



Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.