

velikost etikety 200 mm x 170 mm (š x v)



# REXAN<sup>®</sup>

## Rychlý start!

REXAN je pomocný prostředek zvyšující kvalitu a výnosy semene řepky, obilovin i ostatních plodin. Je ředitelný vodou.

### Chemické a fyzikální vlastnosti

**Vodný roztok s účinnými látkami:**

Kyselina 2-aminobenzoová	1,0 g/l
4-hydroxyacetanilid	3,0 g/l

### 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

REXAN se aplikuje v dávce **0,1 l/ha** zředěný při pozemní aplikaci **150 až 400 l/ha** vody, při letecké aplikaci **40 až 100 l/ha** vody. Postřik lze kombinovat s hnojivem, fungicidy, insekticidy a selektivními herbicidy (po konzultaci s jejich dodavateli).

### Registrované aplikace

**Řepka olejná** T1: 4. list vyvinutý - prodlužovací růst (DC 14-36)  
T2: v období butonizace, fáze žlutého poupěte (DC 50-59)  
T3: v době květu (DC 61-65)  
**Obiloviny ozimé** T1: 3. list rozvinutý - sloupkování (DC 13-35)  
T2: 7 až 10 dnů před metáním (DC 37-45)  
T3: po odkvětu (DC 69-71)  
**Ječmen jarní** T1: v průběhu odnožování (DC 21 - 29)  
T2: 7 až 10 dnů před metáním (DC 37 - 45)  
T3: po odkvětu (DC 69 - 71)

### Použití mimo doporučené termíny - regenerace rostlin

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

**Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!**

### Likvidace zbytků

Zbytky postřikové kapaliny ani vyplachovací vody nesmí zasáhnout zdroje i recipienty povrchových vod. Zbytky v obalu se likvidují výplachem vodou, která se použije v následné přípravě postřikové jichy. Zbytky postřikové kapaliny se vlijí do rýhy vyhloubené na ošetřovaném pozemku a nechají vsáknout. Obaly a použité nářadí, nástroje a ochranné pomůcky se asanují prostředky na výplach postřikovačů (např. SAGROLNF) a omyjí se vodou. Prázdné obaly po asanaci se recyklují.



Čistý objem **10 l**

Číslo rozhodnutí o registraci  
0505

PN 01-100-98



8 594033 1600037

Prověřený stimulant růstu tradičně používaný před květem do řepky olejné a nově v raných vývojových fázích ozimých i jarních obilovin.

### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S7 Uchovávejte obal těsně uzavřený. S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**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.

### Podmínky skladování

REXAN se skladuje v původních dobře uzavřených obalech, v suchých skladech, odděleně od potravin a krmiv, při teplotě +5 až +30°C. Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami, před přímým slunečním svitem a sálavým teplem.



### Doba použitelnosti

24 měsíců od data výroby.



**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. 466 670 941  
www.chemapagro.cz

Datum výroby, číslo šarže

