

Synergín

přírodní přípravek k podpoře růstu rostlin

Výrobce: JUWITAL s.r.o., Jana Masaryka 23, Praha - Vinohrady

Číslo rozhodnutí o registraci: 1597

Chemické a fyzikální vlastnosti

vlastnost	hodnota
Celkový dusík jako N v %	min. 0,7
Suma volných aminokyselin v %	min. 5,0
Sušina v %	min. 7,0
Hodnota pH	od 6,0 do 8,0

Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 50

Rozsah a způsob použití

Synergín je pomocný rostlinný přípravek, který obsahuje hydrolyzát aminokyselin, z nichž rostliny postupně ve svých buňkách tvoří auxiny a cytokininy, které synergicky působí na růst rostlin jako prekursorů rostlinných růstových hormonů. Dále obsahuje porfyryny pro tvorbu chlorofylu. Aplikuje se postřikem nejlépe na suché listy. Synergín je možno aplikovat společně s postřikem pesticidů i kapalnými hnojivy. Synergín výrazně stimuluje dělení buněk, chloroplastů a biosyntézu chlorofylu. Podporuje fotosyntézu a organogenezi. Zvyšuje odolnost rostlin vůči chorobám a příznivě působí při stresu rostlin.

Aplikace

řepa cukrová: ve fázi 2 – 6 párů pravých listů tj. – 6 týdnů po zasetí. Dávka 2 l/ha v 600l vody

řepka olejná: ve fázi dlouhého růstu, tj. ve 2. polovině měsíce května. Dávka 2 l/ha v 600l vody

ječmen jarní, pšenice ozimá, triticeale: ve fázi odnožování (25 DC) až počátku kvetení (40 DC). Dávka 2 l/ha. v 600l vody

Opakovaná aplikace v dávce 2 l/ha v 600l vody za 14 – 21 dnů po prvním postřiku je efektivní.

chlmeč: aplikuje se 2 x. První aplikace v dávce 2 l/ha mezi 25.6 – 10.7, druhá aplikace pak za 14 dnů po aplikaci první, v

dávce rovněž 2 l/ha v 600l vody

brambory: 3 l/ha do 800 l vody v období tvorby pupat do počátku kvetení

salát hlávkový: 2,5 l/ha v 600l vody v období tvorby listové růžice před jejím uzavíráním v hlávku

celer bulvový: 3 l/ha v 600l vody 4 až 5 týdnů po výsadbě do záhonu

pór pravý: 2,5 l/ha v 600l vody v období tvorby 5 až 6 párů pravých listů

rajčata polní: 1 l/ha do 500 l vody po výsadbě

1,5 l/ha do 1000 l vody ve fázi butonizace

1 l/ha do 1000 l vody při kvetení 1. vijanu

paprika polní: 2 l do 800 l vody na začátku kvetení

2,5 l do 1000 l vody 3 týdny po první aplikaci

okurky polní: 2 l do 1000 l vody na začátku kvetení

3 l do 1000 l vody 14 dní po první aplikaci

Květiny z cibulovin a řezků: 1 l na 1000 ks cibulek po výsadbě

2 l na 1000 ks cibulek 4 – 5 týdnů po výsadbě

jetel luční 2 l do 300 l vody/ha

kukuřice 2 l do 300 l vody/ha

soja 2 l do 300 l vody/ha

trávník 2 l do 350 l vody/ha

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Uchovávejte mimo dosah dětí (S2). Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13). Zamezit styku s kůží a očima

(S24/25). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (S26). Uchovávejte

při teplotě nepřesahující 35°C (S47)

dobu použitelnosti: 24 měsíců při dodržení podmínek skladování v původních obalech

hmotnost balení: 20 l v plastovém obalu

datum výroby: