

Pomocný rostlinný přípravek

AGROSTIM TRIA

Žadatel a výrobce: AgroProtec s.r.o. Kamenný Újezd, Dolní 549, okres České Budějovice, PSČ 373 81; **Číslo typu:** netypizované; **Číslo rozhodnutí o registraci:** 4280
Chemická a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost hodnota
Celkový obsah 1-triacontanolu v g/l min. 2



Klasifikované látky v pomocném rostlinném přípravku: Ethoxylované estery mastných kyselin 20 g/l, estery kyseliny benzoové 1 g/l.

Obsah rizikových prvků: Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky): kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arzen 20, chrom 50.

Doba použitelnosti: 4 roky od data výroby v původních obalech při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby: 02/2016; **Číslo šarže:** 02201602; **Pomocný rostlinný přípravek se dodává balený. Objem balení:** 1 litr.

Vystražný symbol nebezpečnosti

Rozsah a způsob použití: Agrostim TRIA je pomocný rostlinný přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě určený ke stimulaci a zvýšení výnosu a kvality rostlinných produktů. Agrostim TRIA zvyšuje obsah chlorofylu a dusíkatých látek, intenzitu fotosyntézy a dýchání, zlepšuje aktivitu některých enzymů, propustnost buněk, buněčné dělení, zadržování vody v pletvech a odolnost rostlin, což se projevuje lepším zakořeňováním, lepším příjmem živin, intenzivnějším růstem a tvorbou květů a plodů. Aplikace před květem významně ovlivňuje kličení pylových zm, má pozitivní vliv na násadu plodů, semen a jejich lepší vyzrání. Agrostim TRIA pomáhá rostlinám překonávat stres (např. po negativním působení některých pesticidů, po poškození rostlin mrazem, suchem, krupobitím, přesažením, apod.).

Agrostim TRIA aplikujte postřikem na list v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. Příjem přípravku probíhá nezávisle na teplotě (i za nižších teplot).

Příprava aplikačních roztoků: Odměřené množství přípravku se za účinného míchání pomalu vlije do nádrže postřikovače naplněného asi do poloviny až dvou třetin vodou. Po důkladném promíchání obsahu postřikovače se doplní potřebné množství vody.

Mísitelnost s pesticidy a hnojivy: Agrostim TRIA je mísitelný se všemi herbicidy, fungicidy a insekticidy po konzultaci s jejich výrobcí. Agrostim TRIA je možné též mísit s listovými hnojivy nebo s kapalnými hnojivy DAM 390 po konzultaci s jejich výrobcí.

Zneškodňování obalů a zbytků: Prázdné obaly odevzdejte k recyklaci do separovaného sběru. Větší obaly po důkladném vyprázdnění spalte ve schválené spalovně. Oplachovou vodu použijte na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky postřikové směsi vylijte do mělké rýhy na ošetřeném pozemku. Po skončení práce vypláchnout nádrž postřikovače vodou. Přípravek ani jeho zbytky a oplachové vody nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Asanace: aplikační zařízení, osobní ochranné pracovní prostředky a pomocné nádoby asanujte za použití čistícího prostředku.

Polymy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Signální slovo: Varování
Standardní věta o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži.

Polymy pro bezpečné zacházení: P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plýnu/mlhy/par/aerosolů. **P280** Používejte ochranné rukavice. **P302+P353** Při styku s kůží: Opláchněte kůži vodou/osprchujte. **P333+P313** Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **P362** Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. **P391** Uniklý produkt seberte. **P501** Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. **Doplňující informace** (podle čl. 25 nařízení CLP - příloha II nařízení CLP) **EUIH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Skladování: Skladujte v původních, dobře uzavřených a neporušených obalech v krytých, větraných, hygienicky čistých a uzamykatelných skladech odděleně od potravin, léků, krmiv, dezinfekčních prostředků, hnojiv, hořavin i obalů od těchto látek.

Plodina	Dávkování koncentr.	Aplikace	Vhodný termín aplikace
Řepka ozimá	0,1 l/ha	2-4x	1. ve fázi 4-6 listů 2. brzy z jara (urychlení regenerace) 3. na začátku květu 4. 3 týdny před sklizní
Jamí řepka a hořčice	0,1 l/ha	2x	1. ve fázi listové růžice 2. před květem až na začátku květu
Cukrovka	0,1 l/ha	2x	1. ve stádiu 4-6 páru pravých listů 2. při (po) zakrytí řádků
Chmel	0,1 l/ha	3-4x	1. ve fázi dlouhého růstu 2. 7-10 dní po první aplikaci 3. před květem 4. po odkvětu
Brambory	0,1 l/ha	2-3x	1. ve fázi zakrývání řádků 2. asi 14 dní po první aplikaci 3. asi 14 dní po druhé aplikaci
Ozímé obiloviny	0,1 l/ha	2x	1. brzy z jara 2. před metáním až do konce květu
Jamí obiloviny	0,1 l/ha	2x	1. v průběhu odnožování 2. před metáním (kromě siadovnického ječmene)
Slunečnice	0,1 l/ha	2-3x	1. po vzejtí 2. ve fázi 4-8 listů 3. na začátku květu
Kukuřice	0,1 l/ha	2x	1. ve fázi 2-8 listů 2. na začátku kvetení
Mák	0,1 l/ha	2-3x	1. ve fázi od 2-4 pravých listů do počátku prodlužovacího růstu 2. 5-7 dní po aplikaci postemergentního herbicidu 3. od fáze butonizace do počátku kvetení
Kmín	0,1 l/ha	2x	1. ve druhém roce brzy z jara 2. před květem

Plodina	Dávkování koncentr.	Aplikace	Vhodný termín aplikace
Hrách a sója	0,1 l/ha	2x	1. počátek prodlužovacího růstu 2. před květem
Len	0,1 l/ha	2x	1. při výšce rostlin cca 10 cm 2. na začátku rychlého růstu
Rajčata	0,1 l/ha (0,02%)	3x	1. po vysádkě 2. ve fázi butonizace 3. na začátku kvetení prvního vjazu
Okurky	0,1 l/ha (0,02%)	3x	1. ve fázi 2 pravých listů 2. 14 dní po první aplikaci 3. 14 dní po druhé aplikaci
Paprika	0,1 l/ha (0,02%)	2x	1. před květem 2. 14 dní po první aplikaci
Cibule a česnek	0,1 l/ha (0,02%)	2-3x	1. ve fázi 2 pravých listů 2. 14 dní po první aplikaci 3. s fungicidem proti plísni cibulové
Jahody	0,1 l/ha (0,02%)	2-3x	1. brzy z jara 2. před květem 3. na začátku kvetení
Jádroviny	0,1 l/ha	2-4x	1. na začátku kvetení 2. za 14 dní po první aplikaci 3. za 14 dní po druhé aplikaci 4. v létě při nedostatku vláhy
Peckoviny	0,1 l/ha	2x	1. na začátku kvetení 2. na konci květu, asi 7-10 dní po 1. aplikaci
Réva vinná	0,1 l/ha (0,02%)	3-4x	1. před květem dále v intervalu 10-14 dní 2. v létě při nedostatku vláhy a vysokých teplotách
Semena květin a zeleniny	0,01 %	-	Máčení 4-6 hodin (stimulace kličení, zvýšení květin a vzházejivosti)
Karafiáty,	0,1%	-	Máčení řízků po dobu 12 hodin (urychlení zakořeňování)
Okrasné rostliny	0,02%	-	Máčení řízků po dobu 12 hodin (urychlení zakořeňování)