

## Pomocný rostlinný přípravek

**AGROSTIM TRIA**

**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 látok, intenzitu fotosyntézy a dýchání, zlepšuje aktivitu některých enzymů, propustnost buněk, buněční dělení, zadržování vody v pletivech a odolnost vody, což se projevuje lepším zakořenováním, lepším přijmem živin, intenzivnějším růstem a tvorbou květů a plodů. Aplikace před květem významně ovlivňuje klíčení pylových zrn, má pozitívny vliv na násadu plodů, semen a jejich lepší výzravání. Agrostim TRIA pomáhá rostlinám překonávat stres (např. po negativním působení některých pesticidů, po poškození rostlin mrazem, suchem, krupobitím, přesazéním, apod.).

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

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

**Miselnost s pesticidy a hnojivy:** Agrostim TRIA je mísitelný se všemi herbicidy, fungicidy a insekticidy po konzultaci s jejich výrobci. Agrostim TRIA je možné též mísit s listovými hnojivy nebo s kapalným hnojivem DAM 390 po konzultaci s jejich výrobci.

**Zneškodňování obalů a zbytků:** Prázdné obaly odvezte k recyklaci do separovaného sběru. Všechny obaly po důkladném vyprázdnění spalte ve schválené spalovně. Oplachovou vodu použijte na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky postřikové směsi vylijte do mělké rýhy na oseřteném 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 čistého prostředí.

**Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Signální slovo: Varování**

**Standardní výta z nebezpečnosti: K315 Dráždí kůžu.**

**Pokyny pro bezpečné zacházení: P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mluhy/par/aerosolu. P280 Používejte ochranné rukavice. P302+P353 Při styku s kůží: Opláchněte kůži vodou/ospřírujte. P333+P313 Při podráždění kůže nebo výrácení: Vyhledejte lékařskou pomoc/oseření. P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným využitím vyperte. P391 Uniklý produkt sebere. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Doplňující informace (podle čl. 25 nařízení CLP - příloha II nařízení CLP) EUH401 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, větrných, hygienicky čistých a uzamykatelných skladech odděleně od potravin, léků, krmiv, dezinfekčních prostředků, hnojiv, hořlavin i obalů od těchto látek.

**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  
**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

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



**AgroProtec**

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

Obsah rizikových prvků: Spříruje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky): kadmium 1, olovo 10, rtvit 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.

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**



Plodina	Dávkování koncentr.	Aplikace	Vhodný termín aplikace
Řepka ožimá	0,11/ha	2x	1. ve fázi 4-6 listů 2. brzy z jara (urychlení regenerace) 3. na začátku květu 4. 3 týdny před sklidní
Jarní řepka a hořčice	0,11/ha	2x	1. ve fázi listové růžice 2. před květem až na začátku květu
Cukrovka	0,11/ha	2x	1. ve stádiu 4-6 páru pravých listů 2. při (po) zakrytí řádků
Chmel	0,11/ha	3-4x	1. ve fázi dlouživého růstu 2. 7-10 dní po první aplikaci 3. před květem 4. po odkvětu
Brambory	0,11/ha	2-3x	1. ve fázi zakrytí řádků 2. až 14 dní po první aplikaci 3. až 14 dní po druhé aplikaci
Ozimé obiloviny	0,11/ha	2x	1. brzy z jara 2. před metáním až do konce květu
Jarní obiloviny	0,11/ha	2x	1. v průběhu odnožování 2. před metáním (kromě sladovnického ječmene)
Slunečnice	0,11/ha	2-3x	1. po vzejítí 2. ve fázi 4-8 listů 3. na začátku květu
Kukuřice	0,11/ha	2x	1. ve fázi 2-8 listů 2. na začátku květení
Mák	0,11/ha	2-3x	1. ve fázi od 2-4 pravých listů do počátku prodlužovacího růstu 2. 5-7 dní po aplikaci postemergerentního herbicidu 3. od fáze butonizace do počátku květení
Krník	0,11/ha	2x	1. ve druhém roce brzy z jara 2. před květem

Plodina	Dávkování koncentr.	Aplikace	Vhodný termín aplikace
Hrách a sója	0,11/ha	2x	1. počátek prodlužovacího růstu 2. před květem
Len	0,11/ha	2x	1. při výsadbě cca 10 cm 2. na začátku rychlého růstu
Rajčata	0,11/ha (0,02%)	3x	1. po výsadbě 2. ve fázi butonizace 3. na začátku kvetení prvního výjangu
Okurky	0,11/ha (0,02%)	3x	1. ve fázi 2 pravých listů 2.14 dní po první aplikaci 3. 14 dní po druhé aplikaci
Paprika	0,11/ha (0,02%)	2x	1. před květem 2. 14 dní po první aplikaci
Cibule a česnek	0,11/ha (0,02%)	2-3x	1. ve fázi 2 pravých listů 2.14 dní po první aplikaci 3. s fungicidem proti plísní cibulové
Jahody	0,11/ha (0,02%)	2-3x	1. brzy z jara 2. před květem 3. na začátku kvetení
Jádroviny	0,11/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	0,11/ha	2x	1. na začátku kvetení 2. na konci květu, až 7-10 dní po 1. aplikaci
Réva vinná	0,11/ha (0,02%)	3-4x	1. před květem dle v intervalu 10-14 dní 2. v létě při nedostatku vláhy a vysokých teplotách
Semená květin a zeleniny	0,01 %	-	Máčení 4-6 hodin (stimulace klíčení, zvýšení květení a vzhledovitosti)
Karafiaty, Okrasné rostlinky	0,1% 0,02%	-	Máčení řízků po dobu 12 hodin (urychlení zakořenování) Máčení řízků po dobu 12 hodin (urychlení zakořenování)