

AGROSTIM Nitrofenol

Rozsah a způsob použití:

Agrostim Nitrofenol je rostlinný stimulant ve formě vodou mísitelného kapalného koncentrátu určený ke stimulaci a zvýšení výnosu a kvality rostlinných produktů. Agrostim Nitrofenol ovlivňuje pohyb plasmu v buňkách rostlin, což se projevuje lepším zakořeňováním, lepším příjmem živin a intenzivnějším růstem. Aplikace před květem významně ovlivňuje klíčení pylových zrn, má pozitivní vliv na násadu plodů, semen a jejich lepší vyzrání. Agrostim Nitrofenol výrazně pomáhá rostlinám překonávat stres (např. po negativním působení některých pesticidů, po poškození rostlin mrazem, krupobitím, přesazením, apod.).

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 Nitrofenol je mísitelný se všemi herbicidy, fungicidy a insekticidy po konzultaci s jejich výrobcem. Agrostim Nitrofenol je možné též mísit s listovými hnojivy nebo s kapalným hnojivem DAM po konzultaci s jejich výrobcem.

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.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P220 Uchovávejte/skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

P260 Nevdechujte aerosoly.

P270 Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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, větraných, hygienicky čistých a uzamykatelných skladech odděleně od potravin, léků, krmiv, dezinfekčních prostředků, hnojiv, hořavin i obalů od těchto látek.

Agrostim Nitrofenol

Výživové aditivum - pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: AgroProtec s.r.o. Kamenný Újezd, Dolní 549, okres České Budějovice, PSČ 373 81

Registrant: AgroProtec s.r.o. Kamenný Újezd, Dolní 549, okres České Budějovice, PSČ 373 81

Číslo typu: netylizované

Číslo rozhodnutí o registraci: 3928

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost

Celkový obsah 4-nitrofenolát sodný v g/l

Celkový obsah 2-nitrofenolát sodný v g/l

Celkový obsah 5-nitroguajakolát sodný v g/l

Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity: kadmium 1 mg/kg, olovo 10 mg/kg, rtuť 1,0 mg/kg, arzen 10 mg/kg, chrom 50 mg/kg.

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

Datum výroby: 12/2014

Číslo šarže: 12201412

Hmotnost obalové jednotky: 5 litrů.



AgroProtec

Rozsah a způsob použití: Agrostim Nitrofenol aplikujte postřikem na list v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin.

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

Plodina	Dávkování koncentrace	Aplikace	Vhodný termín aplikace
Len	0,2 l/ha	2x	1. při výšce rostlin cca 10 cm 2. na začátku rychlého růstu
Rajčata	0,2 l/ha (0,04%)	3x	1. po výsadbě 2. ve fázi butonizace 3. na začátku kvetení prvního vijanu
Okurky	0,2 l/ha (0,04%)	3x	1. ve fázi 2 pravých listů 2. 14 dní po první aplikaci 3. 14 dní po druhé aplikaci
Paprika	0,2 l/ha (0,04%)	2x	1. před květem 2. 14 dní po první aplikaci
Cibule a česnek	0,2 l/ha (0,04%)	2-3x	1. ve fázi 2 pravých listů 2. 14 dní po první aplikaci 3. s fungicidem proti plísni cibulové
Jahody	0,2 l/ha (0,04%)	2-3x	1. brzy z jara 2. před květem 3. na začátku kvetení
Jádroviny	0,2 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	0,2 l/ha	2x	1. na začátku kvetení 2. na konci květu, asi 7-10 dní po 1. aplikaci
Réva vinná	0,2 l/ha (0,04%)	3-4x	1. před květem dále v intervalu 10-14 dní 2. v létě při nedostatku vláhy a vysokých teplotách
Semena květin a zeleniny	0,02 %	-	Máčení 4-6 hodin (stimulace klíčení, zvýšení vzháživosti)
Karafáty,	0,1%	-	Máčení řízků po dobu 12 hodin (urychlení zakořeňování)
Okrasné rostliny	0,04%	-	Máčení řízků po dobu 12 hodin (urychlení zakořeňování)