

AGROSTIM Nitrofenol s Prosarem

Balíček na 25 ha.

**Výhodná kombinace stimulátoru
s fungicidem k ochraně pšenice, ječmene,
žita, tritikale, řepky olejky, hořčice,
slunečnice, máku a kukuřice proti
širokému spektru chorob.**

Účinné látky

4-nitrofenol K 9 g/l
2-nitrofenol K 6 g/l
2 methoxy-5-nitrofenol K 3 g/l
prothioconazole 125 g/l
tebuconazole 125 g/l

Balení

1 x 5 l HDPE kanystr Agrostim Nitrofenol
4 x 5 l HDPE kanystr Prosaro 250 EC

Výhody použití

- výhodná cena ošetření při spo-
lečném nákupu
- jedinečný mechanismus účinku
- účinnost nezávislá na teplotě,
působí i za nižších teplot
- zvyšuje odolnost rostlin proti
napadení škůdci a chorobami
- výrazný antistresový efekt
- systémově působící fungicid
s výbornou protektivní a kurat-
ivní účinností
- výborný účinek proti mimořád-
ně širokému spektru houbových
chorob

Působení přípravků

Agrostim Nitrofenol je rostlinný stimulátor určený ke stimulaci a zvýšení výnosu a kvality rostlinných produktů. Přípravek se aplikuje foliárně a jeho účinné látky významně urychlují důležité transportní pochody v rostlinných buňkách. Agrostim Nitrofenol zvyšuje obsah chlorofylu a dusíkatých láték, intenzitu fotosyntézy a dýchání, zlepšuje aktivitu některých enzymů, propustnost buněk, buněčné dělení, zadržování vody v pletivech a odolnost rostlin, což se projevuje lepším zakořeňováním, lepším přijmem živin, intenzivnějším růstem a tvorbou květů a plodů. Aplikace před květem významně ovlivňuje klíčení pylových zrn, má pozitivní vliv na násadu plodů, semen a jejich lepší vyzrávání. Agrostim Nitrofenol výrazně pomáhá rostlinám překonávat stres (např. po negativním působení některých přípravků na ochranu rostlin, po poškození rostlin mrazem, suchem, krupobitím, přesazéním, apod.). Nitrofenoláty obsažené v přípravku zvyšují odolnost rost-

lin k napadení škůdci, chorobami a k poléhání. Tento efekt se v praxi hojně využívá ke zvýšení odolnosti řepky k napadení šešulovými škůdci, kdy se Agrostim Nitrofenol aplikuje během kvetení například při spořechné aplikaci s insekticidem nebo fungicidem.

Prosaro 250 EC je dvousložkový systémově působící fungicid s výbornou protektivní a kurativní účinností proti mimořádně širokému spektru houbových chorob v celé řadě plodin. Obě účinné látky přípravku patří do skupiny triazolových fungicidů a působí jako inhibitory biosyntézy ergosterolu. Do rostlin je přípravek velmi rychle absorbován a následně je akropetálně transportován do celého profilu listu. Dostává se tedy i do míst, která nebyla postříkem přímo zasažena. Přípravek se používá ve většině hlavních plodin jako jsou obilniny, řepka olejka, hořčice, mák, slunečnice a kukuřice.



Aplikujte Prosaro 250 EC v dávce 0,75 l/ha s Agrostim Nitrofenol 0,2 l/ha

Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Škodlivý organismus	Růstová fáze plodiny	OL	Dávka přípravků/ha
Pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, triticale	Braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	BBCH 30–59	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaro 250 EC
Pšenice ozimá, pšenice jarní	Fuzariozy v klase	BBCH 61–65	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaro 250 EC
Ječmen jarní*, ječmen ozimý	Padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, ramularia	BBCH 30–59	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaro 250 EC
Řepka olejka	Fomová hniloba	podzim BBCH 14–19	-	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75–1 l Prosaro 250 EC
Řepka olejka, hořčice	Fomová hniloba	jaro BBCH 30–59	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 1 l Prosaro 250 EC
Řepka olejka, hořčice	Hlízenka obecná	BBCH 55–69	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaro 250 EC
Mák setý	Alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporioza máku, plíseň maková, regulace růstu	preventivně BBCH 18–58	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75–1 l Prosaro 250 EC
Slunečnice	Fomové černání stonku, hlízenka obecná	BBCH 18–65	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 1 l Prosaro 250 EC
Kukuřice	Fuzária, spála kukuričná, rez kukuričná, antraknóza kukurice	BBCH 33–65	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,7–1 l Prosaro 250 EC

* U sladovnického ječmene se pozdější aplikace v době metání nedoporučuje, protože by došlo ke zvýšení obsahu bílkovin

Při aplikaci v plodinách s hůře smáčitelnými listy (řepka, mák, atd.) nebo pokud se očekává déšť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasytění aplikacní kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07 %.