

AGROSTIM Nitrofenol s Prosarem

**Balíček na 25 ha.
Výhodná kombinace stimulantu
s fungicidem k ochraně pšenice, ječmene,
žita, tritikale, řepky olejky, hořčice,
slunečnice, máku a kukuřice proti
širokému spektru chorob.**

Účinné látky

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

Balení

1 × 5 l HDPE kanystř Agrostim Nitrofenol
4 × 5 l HDPE kanystř Prosaro 250 EC

Výhody použití

- výhodná cena ošetření při společném 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 kurativní účinností
- výborný účinek proti mimořádně širokému spektru houbových chorob

Působení přípravků

Agrostim Nitrofenol je rostlinný stimulant 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 látek, 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 příjmem 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 vyzrání. Agrostim Nitrofenol výrazně pomáhá rostlinám překonávat stres (např. po negativním působení některých přípravků na ochranu rostlin, po poškození rostlin mrazem, suchem, krupobitím, přesazením, 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 společné 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 Prosaró 250 EC v dávké 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, tritikale	Braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	BBCH 30–59	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaró 250 EC
Pšenice ozimá, pšenice jarní	Fuzariozy v klase	BBCH 61–65	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaró 250 EC
Ječmen jarní*, ječmen ozimý	Padlí travní, rhynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, ramularia	BBCH 30–59	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaró 250 EC
Řepka olejka	Fomová hniloba	podzim BBCH 14–19	-	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75–1 l Prosaró 250 EC
Řepka olejka, hořčice	Fomová hniloba	jaro BBCH 30–59	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 1 l Prosaró 250 EC
Řepka olejka, hořčice	Hlízenka obecná	BBCH 55–69	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75 l Prosaró 250 EC
Mák setý	Alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporiíza máku, plíseň maková, regulace růstu	preventivně BBCH 18–58	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,75–1 l Prosaró 250 EC
Slunečnice	Fomové černání stonku, hlízenka obecná	BBCH 18–65	56	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 1 l Prosaró 250 EC
Kukuřice	Fuzária, spála kukuřičná, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice	BBCH 33–65	35	0,2 l Agrostim Nitrofenol + 0,7–1 l Prosaró 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 dešť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikační kapaliny na povrchu rostlin, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07%.