



AZOLINE s Prosarem

Balíček na 10 ha pro komplexní fungicidní ošetření pšenice, ječmene, řepky a kukuřice proti všem hospodářsky významným houbovým chorobám.

Účinné látky

azoxystrobin 250 g/l
prothioconazole 125 g/l
tebuconazole 125 g/l

Balení

1× 5 l HDPE kanystr Azoline
1× 5 l HDPE kanystr Prosaro 250 EC

Výhody použití

- originální kombinace strobilurinu a dvou triazolů
- široké spektrum účinnosti proti všem hospodářsky významným chorobám pšenice, ječmene, řepky a kukuřice
- dlouhodobé protektivní, kurativní i eradikativní působení
- výhodná cena ošetření při společném nákupu

Působení přípravku

Azoline obsahuje účinnou látku azoxystrobin, která patří do chemické skupiny β - methoxyakrylátů (strobiluriny). Má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů v dýchacím řetězci. Účinek je především protektivní, a proto musí být použit ještě před nebo na počátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce po dobu 3–8 týdnů. Ošetřené porosty jsou delší dobu zelené („zelený efekt“). Jedná se o širokospektrální fungicid účinný proti většině hospodářsky významným houbovým chorobám pšenice, ječmene, řepky olejky a kukuřice.

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 akropeálně 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, kukuřice a další.

Upozornění

Při aplikaci v plodinách s hůře smáčitelnými listy (řepka) nebo pokud se očekává déšť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikacíní kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07% (0,2 l/ha v 300 l/ha vody).



Azoline s Proсарem má široké spektrum účinnosti proti všem hospodářsky významným chorobám řepky, pšenice, ječmene a kukuřice

Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

| Plodina | Škodlivý organismus | Růstová fáze plodiny | OL | Dávka přípravků/ha |
|--------------|---|----------------------|----|---|
| Pšenice | Braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná | BBCH 31–59 | 35 | 0,5 l Azoline + 0,5 l Proсарo 250 EC Balíček na 10 ha |
| | Fuzariózy v klase | BBCH 61–65 | 35 | |
| Ječmen | Rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, ramularia | BBCH 30–59 | 35 | 0,5 l Azoline + 0,5 l Proсарo 250 EC Balíček na 10 ha |
| Řepka olejka | Hlízenka obecná, čern řepková | BBCH 61–69 | 56 | 0,5 l Azoline + 0,5 l Proсарo 250 EC Balíček na 10 ha |
| Kukuřice | Skvrnitost kukuřice, fuzária, spála kukuřice, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice | BBCH 33–65 | 35 | 0,5 l Azoline + 0,5 l Proсарo 250 EC Balíček na 10 ha |

OL = ochranná lhůta (dny) AT je dána technologickým termínem ošetření.