

Maxentis® Pack

NOVINKA

Je společná obchodní nabídka dvou synergicky účinných fungicidů na ochranu pšenice, ječmene a řepky. Skládá se z fungicidů Mirador® a Promino® 300 EC v poměru 15 l + 10 l za účetní jednotku.



Maximálně užitečný

Výhody použití Maxentis® Pack

- ▲ Extra silná formulace prothioconazole + azoxystrobinu (stobilurin)
- ▲ Ideální použití:
Obilniny: ekonomický širokospektrální zásah na T2
Řepka: T3 aplikace ve fázi počátek květu až plný květ proti hlízence, černím a s vedlejším účinkem na plíseň zelnou

Výhody použití Mirador®

- ▲ Profesionální partner k azolům a folpetu
- ▲ Výrazný green efekt + ochrana proti UV záření
- ▲ Žádné zahnědlé špičky u sladovnického ječmene
- ▲ Zvyšuje výnos, HTS a podíl předního zrna
- ▲ Výborný na rzi a DTR
- ▲ V řepce na T3 aplikace do květu

Působení přípravku

Fungicid Mirador® obsahuje účinnou látku azoxystrobin, který patří do chemické skupiny strobilurinů. Má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií. Účinek je především protektivní, proto používá před nebo ihned na začátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak bránit vzniku nové infekce po dobu 3–8 týdnů. Ošetřené porosty jsou díky green - efektu delší dobu zelené. V obilninách účinkuje výborně na všechny druhy rzi, DTR, dále pak na bráničnatky, hnědou skvrnitost a rynchosporiovou skvrnitost ječmene. V řepce pak je registrován na hlízenu a černě.



Účinná látka:

Mirador®

250 g/l azoxystrobin

Promino® 300 EC

300 g/l prothioconazole

Balení:

5 l HDPE kanystř

Dávka vody:

200–400 l/ha



Maxentis® Pack je společná obchodní nabídka dvou osvědčených účinných fungicidů na ochranu pšenice, ječmenů a řepky v době jejího kvetení. Určen zejména pro květnovou pracovní špičku jako univerzální řešení pro hlavní pěstované plodiny. Synergické působení látek azoxystrobin + prothioconazole přináší praxí osvědčený širokospektrální záběr proti řadě hospodářsky významných chorob.

Návod k použití, registrace Mirador®

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Dávka vody	OL	Poznámka
Ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	200–300 l/ha	35	1)
Pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	200–300 l/ha	35	1)
Řepka olejka	černí řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	200–400 l/ha	21	2)
Brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	50–150 l/ha	AT	3)

AT - ochranná lhůta je stanovena odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní. OL - ochranná lhůta.

Poznámka č. 1: Mirador® se používá přednostně preventivně, nejpozději při zjištění prvních příznaků napadení. Ošetřuje se maximálně dvakrát až do vývojové fáze 59 (konec kvetení). Interval mezi ošetřeními je 14 dnů.

Poznámka č. 2: Řepku olejku ošetřujeme proti hlízence obecné a černí řepkové ve vývojové fázi 69 (plný květ), max. 1x.

Poznámka č. 3: Přípravek se aplikuje při výsadbě povolenými speciálními aplikátory do správně připravené půdy (brázd). Aplikáční kapalina, směřovaná k ošetření půdy v brázdě, nesmí přímo zasáhnout vysazované hlízy. Přípravek se aplikuje 1x za sezónu. Na půdách s vysokým obsahem organické hmoty přípravek neúčinkuje.

Návod k použití, registrace Promino® 300 EC

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
Pšenice ozimá, pšenice jarní	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiáza obilnin	0,65 l/ha	AT	od BBCH 25 do 61
Ječmen ozimý, ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,65 l/ha	AT	od BBCH 25 do 61
Tritikale ozimé, tritikale jarní	braničnatka pšeničná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka plevová, rez plevová	0,65 l/ha	AT	od BBCH 25 do 61
Žito ozimé	rez pšeničná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,65 l/ha	AT	od BBCH 25 do 61
Pšenice ozimá, pšenice jarní	fuzariózy klasů	0,65 l/ha	AT	od BBCH 61 do 69
Řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	hlízenka obecná	0,6 l/ha	AT	od BBCH 61 do 69
Řepka olejka ozimá	fomové černání stonků řepky	0,6 l/ha	AT	od BBCH 16 do 59

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Maxentis® Pack

Výhody použití Promino® 300 EC

- ▲ Extra silná formulace **prothioconazole**
- ▲ Registrace v pšenici, ječmeni, žitu a triticales, v řepce ozimé i jarní
- ▲ Univerzální komplementární partner pro řadu fungicidů a pro samostatné použití

Působení přípravku

Promino® 300 EC obsahuje systémově působící účinnou látku prothioconazole. Po aplikaci velmi rychle proniká do vodivých pletiv a je akropetálně transportován i do těch částí, které nebyly přímo zasaženy postřikem. *Prothioconazole* patří do chemické skupiny triazolinthionů a na škodlivé organismy působí inhibicí tvorby ergosterolu, který je základním stavebním prvkem buněčných membrán. Podobně jako strobiluriny působí stimulačně a tím podporuje zvýšení úrody. Má velmi dobrou účinnost proti širokému spektru houbových patogenů a dlouhou dobu trvání účinku.

Praktické možnosti aplikace Maxentis® Pack

Maxentis® Pack přináší praxi široce používané účinné látky v originální kvalitě a v obchodně zajímavé nabídce tak, aby umožnil pěstiteli v květnu kvalitně ošetřit obilniny i řepku v době „polní aplikační špičky“. Zde může koncept balíčku výhodně uplatnit jak pro kvalitní ošetření kvetoucích porostů řepky proti hlízenec, tak porostů pšenic a ječmenů proti prakticky všem hospodářsky významným chorobám, které se zde v tuto dobu vyskytují. Jednoduchost a univerzálnost proto zdobí **Maxentis® Pack**.

Balíček je koncipován na 25 ha, což umožní dávkování **Mirador® + Promino® 300 EC** v poměru 0,6 + 0,4 l/ha. Takto přinesete 150 g azoxystrobinu a 120 g prothioconazole v hektarové dávce na pole, což je více, než podobně koncipované balíčky na trhu.

Tank Mix s Velocity®

Obecně doporučujeme přidávat do aplikací fungicidů proti houbovým chorobám akcelerátor systemických fungicidů *Velocity®*, a to nejčastěji v dávce 0,25 l/ha, která pomůže aktivně vtáhnout účinné látky do rostlinných pletiv, čímž podpoří celkově vyšší i dlouhodobější účinnost zásahu.



Pozice fungicidů v řepce na T3

Při vysoce intenzivním pěstování:
2 aplikace do květu



Časněji
prevence,
širokospektrálnost

Časněji
prevence,
širokospektrálnost

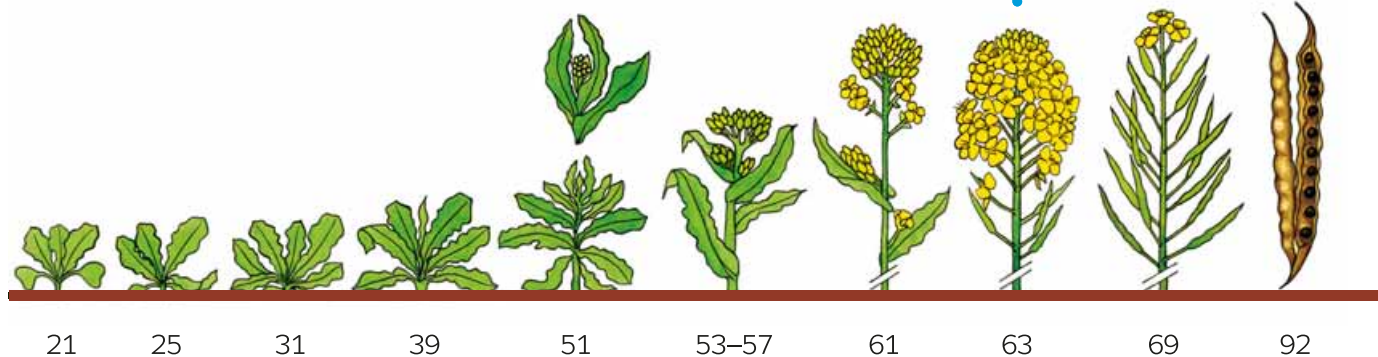
Později
kurativní zásah
azolem

Maxentis® Pack
Mirador®
+ Promino® 300 EC
0,6 + 0,4 l/ha

+ Promino® 300 EC
0,6 l/ha

Mirador® Uni
1 l/ha

Custodia®
1 l/ha



Pozice fungicidů v řepce na T3 z hlediska OP II. stupně ochrany vod

OP II.	Mirador®	Promino® 300 EC	Mirador® Uni	Maxentis Pack	Custodia®
Povrchových vod	✗	✓	✗	✗	✓
Podzemních vod	✓	✓	✓	✓	✓