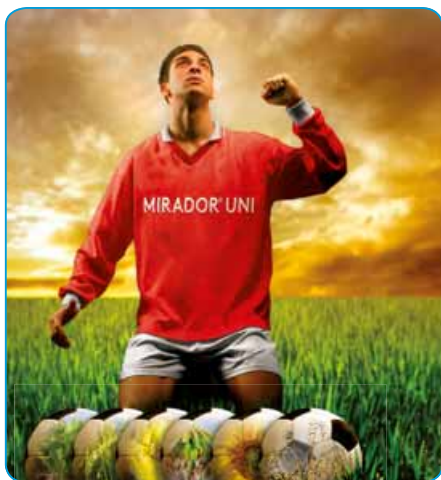


Mirador® Uni

Fungicid ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně cukrovky proti cerkosporióze řepy, rzi řepné, větevnatce řepné a padlí řepnému, k ochraně řepky proti fomové hnilobě a hlízence, k ochraně slunečnice proti fomové hnilobě, hlízence a červenohnědé skvrnitosti, k ochraně řepy krmné proti cerkosporióze, rzi řepné, větevnatce řepné, padlí řepnému a rizoktoniové hnilobě a k ochraně brukve řepáku, lničky seté, hořčice, máku, lnu a konopí proti hlízence.



Nejlepší libero mezi fungicidy

Výhody použití

- ▲ Flexibilní partner k azolům a prochlorazu
- ▲ Difenconazole + azoxystrobin
 - Kombinace dlouhodobé účinnosti s green efektem
 - Kombinace kurativního i preventivního zásahu s translaminárním efektem v jednom
- ▲ Použitelnost od jara do podzimu

Působení přípravku

Účinná látka azoxystrobin, patří do chemické skupiny β -methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty), má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií. 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. Účinná látka difenoconazole ze skupiny triazolů zastavuje vývoj hub inhibicí biosyntézy ergosterolu v buněčných membránách - působí jako demetylační inhibitor (DMI). Difenconazole je systémová účinná látka s preventivními a kurativními účinky. Je absorbován listy a v rostlině se šíří akropetálně a translaminárně.

Praktické možnosti aplikace

Mirador® Uni výborně splňuje nároky pěstitelů na univerzální, vícesložkový fungicid, který za přijatelnou cenu lze používat prakticky po celou pěstitelskou sezónu. Je již nyní registrován do 8 důležitých polních plodin, a to se ještě dodatečné registrace do obilnin připravují. Představuje totiž



Účinná látka:

125 g/l azoxystrobin
125 g/l difenoconazole

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

5l HDPE kanistr

Dávka vody:

200–400 l/ha



Mirador® Uni je velmi dobře zaregistrovaný fungicid použitelný do 8 důležitých plodin, a to po celou agronomickou sezónu. Synergické působení látek difenoconazole + azoxystrobinu přináší kombinaci dlouhodobosti a kurativního účinku s účinkem preventivním včetně translaminárního efektu a green efektu v jednom.

Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, dávka vody	OL	Poznámka
Řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha (200–400 l vody/ha)	AT	BBCH 14–55 max. 1x na podzim, nebo 1x na jaře
	hlízenka obecná	1 l/ha (200–400 l vody/ha)	AT	BBCH 59–69, max. 1x
Řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1 l/ha (200–400 l vody/ha)	AT	BBCH 59–69, max. 1x
	fomová hniloba	1 l/ha (200–400 l vody/ha)	AT	BBCH 30–55, max. 1x
Slunečnice	fomová hniloba, hlízenka obecná, červenohnědá skvrnitost	1 l/ha (200–600 l vody/ha)	AT	BBCH 20–55, max. 1x
Cukrovka	cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepné, větevnatka řepná	1 l/ha (200–400 l vody/ha)	35	BBCH 39–49, max. 1x
	rizoktoniová hniloba	1 l/ha (200–400 l vody/ha)	35	BBCH 38–39, max. 1x

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

výbornou a vyváženou kombinací, která snoubí dlouhodobou ochranu včetně kurativní účinnosti (difenoconazole) s preventivní účinností včetně translaminárního efektu a green efektu (azoxystrobin) v jednom zásahu.

Mirador® Uni v cukrovce výborně účinkuje proti *Cercospora beticola*, *Erysiphe betae*, *Uromyces betae*, *Ramularia beticola*. Ve slunečnici je účinný proti *Sclerotinia sclerotiorum*, *Leptosphaeria lindquistii*, *Diaporthe helianthi*. Řepku olejku chrání proti *Leptosphaeria maculans* a *Sclerotinia sclerotiorum*.

Pro svou univerzálnost ÚKZÚZ rovněž zaregistroval Mirador® Uni v režimu menšího použití pro aplikace v máku, hořčici, lnu, lniče, konopí, krmné řepě a brukvi řepáku.

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.

Rozšířené povolení na menšinová použití podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, dávka vody	OL	Poznámka 1) k plodině, 4) k dávkování, 6) určení sklizně
Řepa krmná	cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepy, větvnatka řepná, rizoktoniová hniloba	1 l/ha 200–400 l/ha	35	1) od 39 BBCH do 49 BBCH 4) max. 2x
Lnička setá, brukev řepák	hlízenka obecná	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH 4) max.1x
Lnička setá ozimá, brukev řepák	fomová hniloba slunečnice, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 14 BBCH do 29 BBCH na podzim, 4) max. 2x, 1x na podzim, 1x na jaře
Lnička setá jarní	fomová hniloba slunečnice, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 69 BBCH 4) max. 1x
Hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sarepská	hlízenka obecná	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH 6) na semeno
Hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sarepská	fomová hniloba, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 69 BBCH 6) na semeno
Mák setý	hlízenka obecná	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH
Mák setý	fomová hniloba, padlí máku, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 69 BBCH
Len setý	hlízenka obecná	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH 6) na olej, vlákno, na semeno
Len setý	fomová hniloba, antraknóza, septoriová skvrnitost, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 69 BBCH 6) na olej, vlákno, na semeno
Konopí seté	hlízenka obecná	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH 6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely
Konopí seté	fomová hniloba	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 55 BBCH 6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely
Řepka olejka jarní	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 69 BBCH
Slunečnice	padlí slunečnice, alternáriová skvrnitost slunečnice, rzivost slunečnice	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 65 BBCH
Sója	cerkosporová listová skvrnitost, antraknóza, purpurová skvrnitost sóje, hlízenka obecná	1 l/ha 200–400 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 65 BBCH

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

OP II. st.: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do lničky seté ozimé, brukve řepáku a do krmné řepy.



ADAMA



Jednoduše porosteme spolu