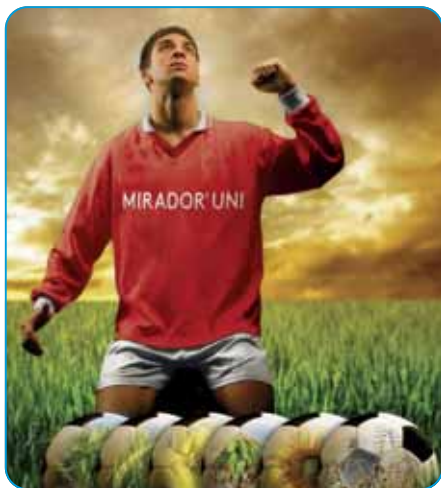


Mirador Uni

Širokospektrálny, dvojsložkový, systémový fungicíd určený na ochranu repy cukrovej, repy krmnej, slnečnice, repky ozimnej a jarnej, sóje, pestreca mariánskeho, repice olejnatej, ľaničníka siateho, horčice, kapusty sitinovej, maku, ľanu a konopy siatej proti hubovým chorobám.



Najlepší líbero medzi fungicídmi

Výhody použitia

- ▶ širokospektrálny fungicíd registrovaný v 12 plodinách
- ▶ synergické pôsobenie difenoconazolu + azoxystrobínu prináša kombináciu dlhodobej účinnosti s green efektom
- ▶ rýchly príjem a akumulácia azolovej zložky vo voskovej vrstvičke s vyššou odolnosťou proti dažďu
- ▶ kombinácia preventívneho a silného kuratívneho zásahu s translaminárnym pohybom v jednom „balíku“
- ▶ vhodný pre použitie od jari do jesene
- ▶ výborný pomer ceny a účinku

Pôsobenie prípravku

Prípravok MIRADOR UNI obsahuje kombináciu dvoch účinných látok - azoxystrobín a difenoconazole.

Účinná látka **azoxystrobín** patrí do chemickej skupiny B- methoxyakrylátov

(strobilurínové deriváty). Mechanizmus účinku spočíva v inhibícii transportu elektrónov pri dýchaní mitochondrií. Účinná látka preniká do pletív (translaminárny a systémový účinok). **Preventívny účinok vyžaduje, aby bol prípravok aplikovaný pred alebo na začiatku infekcie. Azoxystrobín pôsobí dlhodobo, môže tak zabrániť vzniku novej infekcie počas 3–8 týždňov.**

Účinná látka **difenoconazole** zo skupiny triazolov zastavuje vývoj húb inhibíciou biosyntézy ergosterolu v bunkových membránach - pôsobí ako demetylačný inhibítor (DMI). **Difenoconazole** pôsobí systémovo a má preventívny a kuratívny účinok. Do rastliny preniká asimilačnými časťami, odkiaľ sa šíri do ostatných pletív akropetálne a translaminárne **v priebehu jednej hodiny.**

Účinná látka:

125 g/l azoxystrobín
125 g/l difenoconazole

Formulácia:

SC

Balenie:

5 l

Dávka vody:

200 – 400 l/ha

MIRADOR UNI – Univerzál na pohľadanie. Obsahuje vyvážený pomer dobre overenej azolovej a strobilurínovej zložky v skvelej formulácii = spoľahlivý výkon pre dosiahnutie najvyšších úrod.



Optimálny termín ošetrenia proti bielej hnilobe

Odporúčenie pre aplikáciu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka /ha	OD	Poznámka
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	1,0 l	AT	
slničnica	biela hniloba	1,0 l	AT	
repka cukrová, repka krmná	hnedá škvrnitosť listov	1,0 l	35	

Prípravok MIRADOR UNI aplikujte preventívne alebo pri prvých príznakoch napadnutia

Pokyny pre aplikáciu:

Repka ozimná, repka jarná

Dávka vody: 200-400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie.

Repku ozimnú a repku jarnú ošetríte proti bielej hnilobe repky od rastového štádia, keď je 10% kvetov na hlavnom kvetenstve otvorených, hlavné kvetenstvo sa predlžuje (BBCH 61) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Slničnica

Dávka vody: 200-600 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x v priebehu vegetácie. Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní. Slničnicu ošetríte od rastového štádia konca vývoja listov – začiatku predlžovania stonky (BBCH 20) až do rastového štádia keď je kvetenstvo (úbor) oddelené od najmladších listov (BBCH 55).

Repka cukrová, repka krmná

Dávka vody: 200-400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x v priebehu vegetácie. Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní. Repu cukrovú, repu krmnú ošetríte od rastového štádia kompletného pokrytia pôdy – listy pokrývajú 90% pôdy (BBCH 39) až do termínu najneskôr 35 dní pred plánovaným zberom.

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytoxicita neboli hodnotené!

Pestrec mariánsky – hubové choroby

Dávka vody: 200 – 600 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1 x v priebehu vegetácie. Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, najneskôr do rastovej fázy: koniec kvitnutia (BBCH 69).

Repka krmná - hrdza repová, ramuláriová škvrnitosť repy, múčnatka repová

Dávka vody: 200 - 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2 x v priebehu vegetácie. Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní. Repu krmnú ošetríte od rastového štádia kompletného pokrytia pôdy – listy pokrývajú 90% pôdy (BBCH 39) až do termínu, keď koreň repy krmnej dosiahol zberovú veľkosť (BBCH 49). Posledné ošetrovanie by sa malo vykonať najmenej 35 dní pred plánovaným zberom. Obdo-



biela hniloba sóje



hnedá škvrnitosť listov repy



úbor slnčnice napadnutý bielou hnilobou

bie od poslednej aplikácie produktu na rastliny určené na kŕmenie zvierat, až do dňa, keď môžu byť týmito rastlinami kŕmené zvieratá (ochranná doba na krmi-vo): 35 dní.

Repica olejnatá, ľaničnik siaty - biela hniloba, alternáriová škvrnitosť (Alternaria spp.)

Kapusta sitinová - biela hniloba, alternáriová škvrnitosť (Alternaria spp.), pleseň belostná

Dávka vody: 200 - 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie.

Repicu olejnatú, ľaničnik siaty a kapustu sitinovú ošetríte od rastovej fázy, keď sú prvé korunné lupienky viditeľné, kvetné puky sú stále uzavreté (žlté puky) (BBCH 59) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Horčica - biela hniloba, alternáriová škvrnitosť (Alternaria spp.), pleseň belostná

Dávka vody: 200 - 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie.

Horčicu ošetríte od rastovej fázy, keď sú

prvé korunné lupienky viditeľné, kvetné puky sú stále uzavreté (žlté puky) (BBCH 59) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Sója - biela hniloba, antraknóza sóje (Colletotrichum spp.), purpurová škvrnitosť sóje (Cercospora kikuchii)

Dávka vody: 200 - 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie.

Sója ošetríte od rastovej fázy, keď sú prvé korunné lupienky viditeľné, kvetné puky sú stále uzavreté (BBCH 59) do rastovej fázy plného kvitnutia: okolo 50 % kvetov otvorených (BBCH 65).

Mak - biela hniloba, múčnatka stavikrová (Erysiphe polygoni), alternáriová škvrnitosť (Alternaria spp)

Dávka vody: 200 - 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie.

Mak ošetríte od rastovej fázy, keď sú prvé korunné lupienky viditeľné (puk ešte nie je rozvinutý) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 59-69).

Ľan (použitie na olej, vlákno a semeno) - biela hniloba, hrdza ľan-

nová (Melampsora linii), čerň ľanu (Alternaria linicola)

Konope (na vlákno) - biela hniloba

Dávka vody: 200 - 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie
Ľan (použitie na olej, vlákno a semeno) a konope (na vlákno) ošetríte od rastovej fázy konca vývoja kvetenstva na hlavnom výhone (BBCH 59) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69). Konope nesmie byť použité na potravinárske alebo kŕmne účely!

Fytotoxicita: Ak je prípravok MIRADOR UNI aplikovaný v súlade s platnou etiketou je tolerantný k ošetrovaným rastlinám.

Upozornenie:

Prípravok MIRADOR UNI môže spôsobiť poškodenie jadrovín, preto zabráňte úletu postrekovej kvapaliny! Niektoré odrody jabloní sú veľmi citlivé na prípravok MIRADOR UNI. Postrekovač, ktorý bol použitý na aplikáciu prípravku MIRADOR UNI nepoužívajte na ošetrovanie jadrovín. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny! Postrek nesmie zasiahnuť citlivé susediace plodiny!

Menej významné použitia:

Prípravok	Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	OD
MIRADOR UNI	pestrec mariánsky	hubové choroby	1l	AT
	repa kŕmna	hrdza repová, ramuláriová škvrnitosť repy, múčnatka repová	1l	35 dní
	repica olejnatá	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	1l	AT
	ľaničnik siaty	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	1l	AT
	kapusta sitinová	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň belostná	1l	AT
	mak	biela hniloba, múčnatka stavikrová, alternáriová škvrnitosť	1l	AT
	horčica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň belostná	1l	AT
	ľan	biela hniloba, hrdza ľanová, čerň ľanu	1l	AT
	konope	biela hniloba	1l	AT, na vlákno
	sója	biela hniloba, antraknóza sóje, purpurová škvrnitosť sóje	1l	AT

Tank mix s Velocity



Do postrekovej zmesi odporúčame pridať akcelrator systémových fungicidov VELOCITY v dávke 0,25 l/ha, ktorý aktívne pomôže vziať účinnú látku do rastlinných pletív, čím zaistí vyššiu účinnosť zásahu proti chorobám.