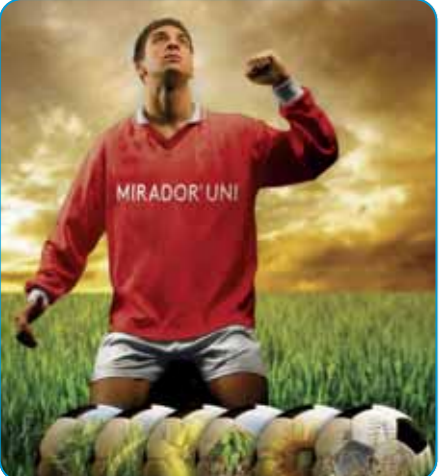


# Mirador Uni

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



Najlepší libero medzi fungicídmí

**Účinná látka:**  
125 g/l azoxystrobín  
125 g/l difenoconazole

**Formulácia:**

SC

**Balenie:**

5 l

**Dávka vody:**

200 – 400 l/ha

## 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 inhibičiou biosyntézy ergosterolu v bunkových membránach - pôsobí ako demetyláčny inhibítorm (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**.



Optimálny termín ošetrenia proti bielej hnilebobe

Novinka

## Odporučenie pre aplikáciu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka/ha	OD	Poznámka
repka ozimná, repka jarná	biela hnileba	1,0 l	AT	
slnečnica	biela hnileba	1,0 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	hnedá škvritnosť 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: 2x v priebehu vegetácie. Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní. Repku ozimnú a repku jarnú ošetrujte proti bielej hnilebe repky od rastového štátia, keď je 10% kvetov na hlavnom kvetenstve otvorených, hlavné kvetenstvo sa predĺžuje (BBCH 61) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

### Slnečnica

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



bielej hnilebobe

### Repa cukrová, repa kŕmna

Dávka vody: 200-400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie. Rastliny repu ozimnej a repu kŕmnej ošetrujte proti bielej hnilebe repky od rastového štátia kompletného pokrycia 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 fyto-toxicita neboli hodnotené!



hnedá škvritnosť listov repy

### 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).

### Repa kŕmna - hrdza repová, ramuláriová škvritnosť repy, múčnatka repová

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



úbor slnečnice napadnutý bielou hnilebou

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

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

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

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

Repicu olejnatú, ľaničník siaty a kapustu sitinovú ošetrujte 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.), plešeň belostná**

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

Horčicu ošetrujte 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. Sóju ošetrujte 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 stavikrvová (Erysiphe polygoni), alternáriová škvrnitosť (Alternaria spp)**

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

Mak ošetrujte 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 ľanu**

**nová (Melampsora lini), 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) ošetrujte 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 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 kŕma	hrdza repová, ramuláriová škvrnitosť repy, múčnatka repová	1l	35 dní
	repica olejnatá	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	1l	AT
	ľaničník siaty	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	1l	AT
	kapusta sitinová	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, plešeň belostná	1l	AT
	mak	biela hniloba, múčnatka stavikrvová, alternáriová škvrnitosť	1l	AT
	horčica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, plešeň 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



## MIRADOR UNI

Univerzálny fungicíd so širokou registráciou v mnohých plodinách.

**MIRADOR® UNI**

Najlepší libero medzi fungicídmi


  
ADAMA



**MIRADOR® UNI**

Najlepší libero medzi fungicídmi

Výhody použitia:

- Širokospektrálny fungicíd registrovaný v 12 plodinach
- Synergické pôsobenie difenoconazolu + azoxystrobinu prináša kombináciu dlhodobej účinnosti s green efektom
- Rýchly príjem a akumulácia azolovej zložky vo vospovej vrstvičke s vyššou odolnosťou proti dažďu
- Kombinácia preventívneho a silného kuratívneho zásahu s translaminárnym pohybom v jednom „balíku“
- Vhodný pre použitie od jaru do jesene
- Výborný pomere ceny a účinku

Prípravky na ochranu rastlín používajte bezpečne.  
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a respektujte varovné vety a symboly.


FUNGICÍD

Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM