

FUNGICID

Registrační číslo: 5780-0

Charakteristika

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) proti houbovým chorobám cukrovky, kukuřice, jabloně, hrušně, třešně, slivoně, broskvoně, meruňky, révy a brambor

Složení

mefentriflukonazol 75 g/l



Použití v plodinách

cukrová řepa
kukuřice
brambory
vinná réva
jabloň
hrušeň
třešeň
slivoň
broskvoň
meruňka

Registrované množství vody

Cukrovka, brambor, kukuřice 100–400 l/ha
Broskvoň, meruňka, slivoň, třešeň 200–2000 l/ha
Jabloň, hrušeň 150–2000 l/ha
Réva 100–1200 l/ha

Ochranná lhůta

podle plodiny (viz 4. REGISTRovaná APLIKACE)

Mísitelnost

Přípravek Belanty je kompatibilní s běžně používanými fungicidy, herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy. Při použití případných směsí je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky. Při přípravě aplikační směsi je třeba jednotlivé koncentráty navzájem nemísit, ale přidávat je do nádrže postřikovače odděleně za stálého míchání. Doporučujeme předem provést zkoušku na mísitelnost obou přípravků v příslušné koncentraci za použití dané místní vody. Připravenou směsnou aplikační kapalinu je nutno bezodkladně spotřebovat, nikdy ji nepřipravujte do zásoby. V případě směsi je třeba dbát na dodržení ochranných lhůt, bezpečnostních opatření a doporučení stanovených i pro druhý přípravek. Doporučujeme v ovoci a révě neaplikovat ve směsích s čistým fosetyl-aluminiem, v případě plánované směsi s fenhexamidem a směsí s folpetem doporučujeme kontaktovat zástupce BASF.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy	Herbicidy	Graminicity
ano*	ano	ano	ano	ano	ano

*) DAM 390 pouze do dávky max. 50 l/ha

Balení:

HDPE nebo f-HDPE kanystr 5 l; 5 l (eco); 10 l; 10 l (eco) a 20 l

1. ZPŮSOB ÚČINKU

Účinná látka mefentriflukonazol patří do chemické skupiny triazolů, blokuje biosyntézu ergosterolu, což způsobuje inhibici růstu a narušení buněčných membrán. Způsobem účinku patří triazoly k inhibitorům demethylace (DMI, G1, FRAC 2018). DMI a morfoliny jsou společně nazývány inhibitory biosyntézy sterolů (SBI).

Po aplikaci přípravku je látka mefentriflukonazol rychle přijímána listy rostliny a pomalu, ale vytrvale je přemísťována apikálně s transpiračním proudem. Pomalý pohyb látky v rostlině umožňuje dlouhotrvající systemickou účinnost a kontrolu již vytvořených stádií houby v hlubších vrstvách rostlinného pletiva (kurativní aktivita). Navíc látka vykazuje významnou reziduální aktivitu, protože většina zásobních míst látky v rostlině je dobře chráněna uvnitř struktury listu. Protože je tenze par látky mefentrifluconazol velmi nízká, nebyla pozorována aktivita plynné fáze.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Cukrová řepa	cerkosporióza řepy (skvrnatička), padlí řepy, rez řepná, větevnatka řepná (ramulária)
Kukuřice	fuzariózy, spála kukuřičná (helminthosporiáza), skvrnitost kukuřice (kabatiella)
Brambor	alternáriová skvrnitost
Broskvoň	moniliová spála, moniliová hniloba
Meruňka	moniliová spála, moniliová hniloba
Slivoň	moniliová spála, moniliová hniloba
Třešeň	moniliová spála, moniliová hniloba
Jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí, stemfyliová skvrnitost hrušně
Réva	padlí révy, černá hniloba révy

3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

4. REGISTRovaná APLIKACE

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Cukrovka	cerkosporióza řepy, padlí řepy, rez řepná, větevnatka řepná	1,5 l/ha	28	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	4) max 2 x za rok
Kukuřice	spála kukuřičná, skvrnitost kukuřice (<i>Kabatiella zaeae</i>), fuzariózy	1,25 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	4) max 1 x za rok 6) na zrno, na siláž
Jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí, stemfyliová skvrnitost hrušně	2 l/ha	28	1) od: 53 BBCH, do: 85 BBCH	4) max. 2 x za rok, 1,3 l/10 000 m ² LWA
Jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí, stemfyliová skvrnitost hrušně	2,34 l/ha	28	1) od: 53 BBCH, do: 85 BBCH	4) max. 1 x za rok, 1,3 l/10 000 m ² LWA
Třešeň, slivoň, broskvoň, meruňka	moniliová spála, moniliová hniloba	1,8 l/ha	3	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	4) 1,0 l/10 000 m ² LWA
Réva	padlí révy, černá hniloba révy	1 l/ha do BBCH 61 2 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 14 BBCH, do: 83 BBCH	4) 1,0 l/10 000 m ² LWA
Brambor	alternáriová skvrnitost	1,25 l/ha	3	1) od: 21 BBCH, od: 93 BBCH	

5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

Cukrová řepa

1,5 l/ha + 3 kg Kumulus WG 2 x za sezónu od BBCH 39 do 49 (cca polovina července do konce srpna/začátku září)

Pro dosažení vynikající účinnosti proti rozhodujícím listovým chorobám cukrové řepy aplikujeme ideálně preventivně, nebo na počátku napadení. Belanty doporučujeme vždy kombinovat s kontaktním fungicidem Kumulus WG, případně přípravkem na bázi mědi. Belanty je vhodné do systému dvou aplikací s opakovanou aplikací nebo do systému, kdy první aplikace je provedena přípravkem na bázi SDHI + azol a následně Belanty 1,5 l/ha + Kumulus WG 3,0 kg/ha. Dávka vody 300–400 l/ha.

Kukuřice

1,25 l/ha v období prodlužovacího růstu kukuřice (BBCH 31 – 39), je možné spojit s aplikací insekticidů.

Vinná réva, ovoce

U vinné révy je max. dávka 2 l/ha od BBCH 61. U jabloně, hrušně max. 2 l/ha (max. 2 x za rok). U třešně, slivoně, broskvoně, meruňky max. 1,8 l/ha. Jedná se o dávku maximální. Dávkování lze optimalizovat pomocí LWA.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Brambor	100–400 l/ha	postřik	3 x	7 dnů
Broskvoň, meruňka, slivoň, třešeň	200–2000 l/ha	postřik, rosení	2 x za rok	7 dnů
Jabloň, hrušeň	150–2000 l/ha	postřik, rosení	2 x za rok	7 dnů
Kukuřice	100–400 l/ha	postřik	1 x	
Réva	100–1200 l/ha	postřik, rosení	2 x za rok	10 dnů
Cukrovka	100–400 l/ha	postřik	2 x	14 dnů

Upřesnění použití

$LWA = (\text{ošetřená výška koruny} \times 2 \times 10\,000) / \text{šířka meziřadí}$

Při snižování dávky přípravku podle LWA sadu se zároveň úměrně snižuje dávka vody.

Nepřekračujte maximální uvedenou dávku na ha.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti padlí a stemfýliové skvrnitosti na hrušních a proti moniliové hnilobě na peckovinách.

6. OMEZENÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolů jinak než preventivně nebo co nejdříve během životního cyklu houby. Nespoléhejte pouze na kurativní potenciál tohoto typu účinných látek.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody pro aplikaci do jabloně, hrušně, třešně, slivoně, broskvoně a meruňky.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50%	Tryska 75%	Tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Jabloň, hrušeň, třešeň, slivoň, broskvoň, meruňka	25	18	14	5
Réva	7	4	4	4
Brambor, cukrovka	4	4	4	4

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

Při aplikaci do jabloně, hrušně, třešně, slivoně, broskvoně a meruňky:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Při aplikaci do révy:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

