

FUNGICID

Registrační číslo: 5093-0

Charakteristika

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k ochraně řepky olejky před fomovou hnilobou, hlízenkou obecnou, černí řepkovou a pro zvýšení odolnosti proti poléhání.

Složení

metkonazol 60 g/l

boskalid 133 g/l

**Použití v plodinách**

řepka olejka

Doporučené množství vody

150–400 l/ha

Ochranná lhůta

42 dní

Mísitelnost

Přípravek Efilor je kompatibilní s běžně používanými kapalnými hnojivy, fungicidy a insekticidy.

Kombinaci s koncentrovaným hnojivem DAM 390 nedoporučujeme.

Společná aplikace s graminicidy je možná, nedoporučujeme však užití vyšších pírohubných dávek.

Při použití případných kombinací 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 a 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 a bezpečnostních opatření, stanovených i pro druhý přípravek.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy	Herbicidy	Graminicity
-	ano	ano	ano	ano	ano, ne pírohubné dávky

Balení:

4 x 5 l, PE kanistr



1. ZPŮSOB ÚČINKU

Efilor obsahuje dvě různé účinné látky, boskalid a metkonazol. Boskalid je absorbován listem a v rostlině je rozšiřován částečně lokálně - systemickým účinkem a částečně akropetálně. Metkonazol velmi rychle proniká do rostliny a je akropetálně rozváděn mizou. Po proniknutí do rostliny je účinná látka chráněna před deštěm. Boskalid zamezuje klíčení spor a vykazuje inhibiční účinek na tvorbě zárodečné dutiny, růst mycelia a sporulaci plíšňových patogenů. Metkonazol působí jak preventivně, tak také při počínajícím napadení. Zamezuje se tak šíření již existující infekce.

Efilor brzdí v řepce prodlužování a tím vede k vývoji kompaktnější, odolnější rostliny.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Hlízenka obecná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Fomová hniloba kořenového krčku	<i>Phoma lingam</i>
Čerň řepková	<i>Alternaria brassicae</i>
Alternariová skvrnitost	<i>Alternaria spp.</i>

Zvýšení odolnosti proti poléhání, fomová hniloba (*Phoma lingam*), čerň řepková (*Alternaria brassicae*), hlízenka obecná (*Sclerotinia sclerotiorum*).

3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

4. REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha, misitelnost	Ochr. lhůta (dny)	Poznámky
Řepka olejka	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0 l	42	na jaře v BBCH 31–59
Řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1,0 l	42	na podzim v BBCH 12–31 na jaře v BBCH 31–59
Řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l	42	na jaře v BBCH 59–69

*OL– ochranná lhůta je mezi poslední aplikací a sklizní ve smyslu přílohy I písm. n) nařízení (EU) č. 547/2011.

5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

Doporučená aplikační dávka přípravku je 0,6–0,7 l/ha.

Max. počet aplikací v plodině: max. 2x

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek se aplikuje postřikem.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu carboxamidu nebo benzamidu ze skupiny SDHI jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

6. OMEZENÍ

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu karboxamidu nebo benzamidu ze skupiny SDHI jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

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]				
Řepka jarní, řepka ozimá	4	4	4	4

7. PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Před použitím přípravek důkladně protřepeme. Odměřené množství vlijeme do nádrže postřikovače zčásti naplněné vodou a za stálého míchání doplníme nádrž postřikovače na stanovený objem vodou. Při aplikaci musí být zabezpečeno stálé promíchávání postřikové kapaliny. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně. Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysek. Připravenou postřikovou kapalinu je nutné bezodkladně spotřebovat.

8. UPOZORNĚNÍ

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

