



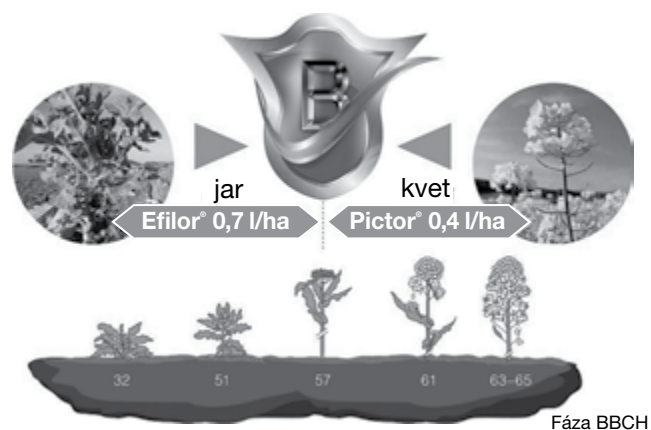
# Efilor®

## PRE ZDRAVÚ A VITÁLNU REPKU

### Výhody použitia:

1. Silný preventívny a kuratívny fungicídny účinok
2. Šetrný morforegulačný účinok
3. Podpora vetvenia a zvýšenie počtu šesúľ
4. Prvý prípravok pre jarné ošetrovanie repky obsahujúci karboxamid

### BOSCALIDOVÝ ŠTÍT



Max. rozostup 21 dní

- Účinná antirezistentná stratégia – 3 účinné látky pôsobia na 3 odlišných miestach v bunke patogéna
- **Jediný fungicídny systém** obsahujúci ú.l. zo skupiny **SDHI**

### Efilor®

- Efilor® prináša vynikajúcu ochranu proti fómovej hnilobe a primárnej infekcii sklerotínie, navyše podporuje tvorbu vetiev a šesúľ
- Aplikujete ve výške porastu 20 – 40 cm

### Pictor®

- excelentne chráni repku proti sklerotínii a vďaka AgCelence® efektu ochraňuje úrodový potenciál, ktorý prináša aplikácia fungicídu Efilor®
- Vysoko efektívny od fázy BBCH 57
- Neškodný pre včely



# Efilor®

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 14-02-1484



### Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie vodou určený na ochranu repky ozimnej a repky jarnej proti hubovým chorobám.

### Zloženie

metconazole 60 g/l  
boscalid 133 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

0,7 – 1,0 l/ha



### Použitie v plodinách

repka ozimná  
repka jarná



### Doporučené množstvo vody

150 – 400 l/ha



### Ochranná doba

42 dní



### Letecká aplikácia

nie



### Miešateľnosť

Prípravok Efilor® je kompatibilný s bežne používanými kvapalnými hnojivami, fungicídmi a insekticídmi. Kombináciu s koncentrovaným hnojivom DAM 390 neodporúčame. Spoločná aplikácia s graminicídmi je možná, neodporúčame však použitie graminicídov v pyrohubbých dávkach. Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky.

Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenu zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochrannej doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicidy	Fungicidy	Insekticidy	Graminicídy
–	áno	áno	áno	áno	áno*

\* Nie s pyrohubbými dávkami.



### Balenie:

4 x 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Efilor® obsahuje účinné látky boscalid a metconazole. Účinná látka boscalid je absorbovaná listami a v rastline sa rozširuje čiastočne lokálne – systémový účinok a čiastočne akropetálne. Zamedzuje klíčeniu spór a vykazuje inhibičný účinok pri tvorbe zárodočnej dutiny, raste mycélia a sporulácii hubových patogénov.

Účinná látka metconazole veľmi rýchlo preniká do rastliny a je akropetálne rozvádzaná cievnyimi zväzkami. Patrí do chemickej skupiny triazolov, pôsobí hĺbkovo a systémovo, vykazuje veľmi dobrý preventívny a kuratívny účinok proti chorobám. Po preniknutí do rastliny je účinná látka chránená pred dažďom. Pôsobí preventívne, ale aj pri začínajúcom napadnutí. Zabráňuje sa tak šíreniu už existujúcej infekcie.

Prípravok Efilor® brzdí predlžovanie repky na jar, a tak vedie k vývoju kompaktnejšej a odolnejšej rastliny. Prípravok účinkuje proti fómovej hnilobe (*Leptosphaeria maculans*), čerň repkovej (*Alternaria brassicae*) a bielej hnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*).

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Fómová hniloba	<i>Phoma lingam</i>
Biele hniloba	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Čerň repková	<i>Alternaria brassicae</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie, nie sú známe žiadne obmedzenia.

## 4. REGISTRovaná APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)	Pozn.
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek, regulácia rastu	0,7 – 1,0 l/ha	42	

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

### REPKA OZIMNÁ

#### ■ 0,7 – 1,0 l Efilor® na hektár

Prípravok pôsobí najlepšie preventívne alebo pri prvých príznakoch napadnutia. Preto neaplikujte tento prípravok inak ako preventívne alebo čo najskôr na začiatku výskytu choroby. Nižšiu dávku prípravku 0,7 l/ha použite preventívne alebo pri nižšom infekčnom tlaku. Dávka vody: 150 – 400 l/ha.

#### ➤ Regulácia rastu

Prípravok aplikujte na jar, od začiatku predlžovania stonky, keď je predĺženie 1. internódia viditeľné (BBCH 31) až do štádia tzv. žltého puku (prvé petaly viditeľné, kvetné pupene ešte stále uzavreté) (BBCH 59).

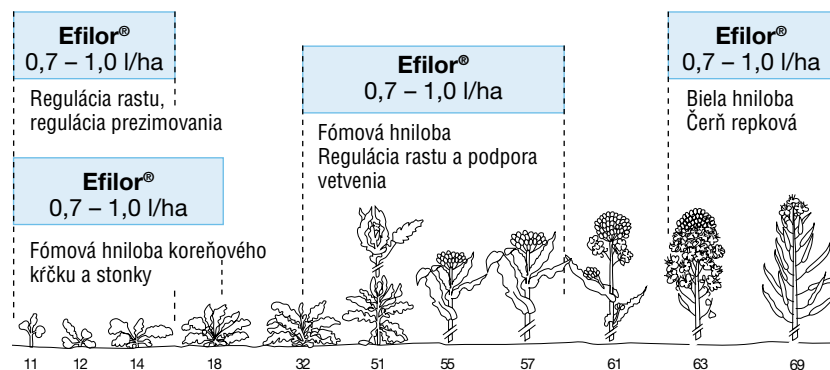
#### ➤ Fómová hniloba

Prípravok aplikujte na jeseň od štádia vyvinutých 2 listov (BBCH 12) až do štádia kedy je už predĺženie 2. internódia viditeľné (BBCH 31).

Na jar prípravok aplikujte od začiatku predlžovania stonky, kedy je predĺženie 1. internódia viditeľné (BBCH 31) až do štádia tzv. žltého puku (prvé petaly viditeľné, kvetné pupene ešte stále uzavreté) (BBCH 59).

#### ➤ Čerň repková, biela hniloba

Prípravok aplikujte na jar, od štádia tzv. žltého puku (prvé petaly viditeľné, kvetné pupene ešte stále uzavreté) (BBCH 59) až po koniec kvitnutia (BBCH 69).



## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Vyvarujte sa aplikácii prípravku Efilor® v nedostatočne vyživených, riedkych alebo vo vývoji oslabených porastoch, a takisto pri oneskorených a nedostatočnom vzídení repky a pri poškodení suchom. Prípravok neaplikujte ak sa bezprostredne pred alebo po ošetrení očakáva mrazivé počasie. Prípravok aplikujte maximálne 2x za vegetačné obdobie: 1x na jeseň + 1x na jar alebo 2x na jar. Minimálny interval medzi jednotlivými aplikáciami je 21 dní. Vyššia dávka vody v povolenom rozsahu je vhodná pri neskorších aplikáciách, tak aby bolo v hustejších porastoch dosiahnuté dobré pokrytie ošetrovanej plodiny. Zrážky 1 – 2 hodiny po ošetrení účinkov neovplyvňujú. Odporúčaná teplota v čase ošetrenia je 5 – 25°C.

## 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejete do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v prímiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejete do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Prípravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.

