



## SKLÁDKOVÉ CHOROBY VYMAŽ

- ▶ Systémový i kontaktní účinek
- ▶ Preventivní i kurativní účinek
- ▶ Široké spektrum účinku proti skládkovým chorobám
- ▶ Krátká ochranná lhůta – 5 dní
- ▶ Výborný reziduální profil

### Detaily produktu

#### Účinná látka

**fludioxonil 133 g/l + pyrimethanil 336 g/l**

#### Formulace

**suspenzní koncentrát (SC)**

POMAX je kombinovaný fungicid se systémovým a kontaktním účinkem obsahující dvě účinné látky: pyrimethanil a fludioxonyl.

Pyrimethanil inhibuje biosyntézu aminokyselin. Do rostliny proniká velice rychle prostřednictvím listů již v průběhu 2 hodin po ošetření. Po uplynutí této doby nemůže již být účinná látka smyta deštěm. V rostlině se účinná látka pohybuje akropetálně směrem k novým přírůstkům a translaminárně.

Fludioxonyl ze skupiny fenylpyrrolů je účinná látka odvozená z pyrrolnitrinu, přírodní antimykotické látky produkované půdními bakteriemi rodu *Pseudomonas* spp. Fludioxonyl je širokospektrý fungicid s reziduálním účinkem.

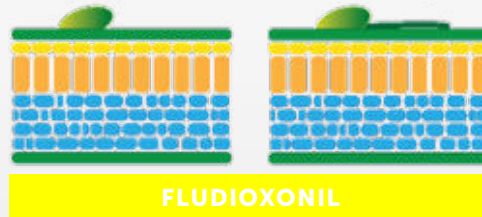


| Plodina        | Škodlivý organismus | Dávkování (l/ha) | Ochranná lhůta | Poznámka   |
|----------------|---------------------|------------------|----------------|--|
| jabloň, hrušeň | skládkové choroby   | 1,6              | 5              | Od: 74 BBCH (od 6 týdnů před sklizní), do: 89 BBCH |

### Dvě vzájemně se doplňující účinné látky

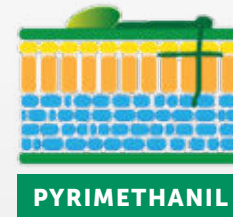
#### FLUDIOXONIL

- inhibuje klíčení spór
- inhibuje růst mycélia
- vysoký preventivní účinek



#### PYRIMETHANIL

- inhibuje růst mycélia
- translaminární účinek
- kurativní účinek



### Spektrum účinku

|              | Pomax  |
|--------------|--|
| Gleosporium  | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Botrytis     | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Penicillium  | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Monilia      | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Fusarium     | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Phytophthora | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Stemphylium  | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |

|                | Pomax   |
|----------------|---|
| Alternaria     | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>  |
| Neonectria     | <span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Cadophora      | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>  |
| Phacidiopycnis | <span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Sphaeropsis    | <span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>  |
| Venturia       | <span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> |
| Podosphaera    | <span style="background-color: red; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>    |

výborná     střední     bez účinku

### Doporučení pro aplikaci :

- dávka 1,5 l / ha
- aplikujte nejdříve 6 týdnů před sklizní a nejpozději 5 dní před sklizní
- vedlejší účinek na strupovitost
- maximální počet aplikací 1x