



Sercadis®

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 16-02-1869



Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok vo forme suspenzného koncentráту určený proti hubovým chorobám viniča, jadrovin a zemiakov.

Zloženie

fluxapyroxad 300 g/l



Aplikačná dávka prípravku

0,15 – 0,3 l/ha



Použitie v plodinách

vinič
jadroviny



Doporučené množstvo vody

200 – 1200 l/ha



Ochranná doba

podľa plodiny



Letecká aplikácia

nie je



Miešateľnosť

Prípravok Sercadis® je kompatibilný s bežne používanými fungicídmi, insekticídmi a kvapalnými hnojivami. 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. Pripravenú 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 | Fungicidy | Insekticidy | Rastové regulátory | Graminicidy |
|---------|------------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|
| – | áno | áno | áno | – | – |



Balenie:

10 x 1 l HDPE fľaša

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Sercadis® obsahujúci účinnú látku fluxapyroxad je vysoko účinný fungicíd ochraňujúci vinič, jadrovinu a zemiaky proti hubovým chorobám. Prípravok veľmi dobre pôsobí proti triedam húb Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes a Zygomycetes.

Účinná látka fluxapyroxad má preventívne a kuratívne účinky. Inhibuje kľúčne spór, predlžovanie, rast mycélia a sporuláciu (tj. všetky dôležité rastové a reprodukčné štádiá huby potrebné pre rozvoj choroby).

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Chrastavitosť hrušiek | <i>Venturia pirina</i> |
| Chrastavitosť jabloní | <i>Venturia inaequalis</i> |
| Múčnatka viniča | <i>Uncinula necator</i> |
| Múčnatka jabloňová | <i>Podosphaera leucotricha</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) | Poznámka |
|----------------------------------|--|--------------|---------------------|----------|
| vinič (muštové a stolové hrozno) | múčnatka viniča | 0,15 l | 35 | |
| jadroviny | chrastavitosť jablk chrastavitosť hrušiek | 0,25 – 0,3 l | 35 | |
| jadroviny | múčnatka jabloňová | 0,25 l | 35 | |

5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

VINIČ

■ 0,15 l Sercadis® na hektár

Proti múčnatke viniča aplikujte v dávke 0,15 l na ha v štádiu BBCH 11 – 83 maximálne 3-krát za sezónu. Interval medzi aplikáciami je 10 – 21 dní. Dávka vody 200 – 1200 l na ha.

JADROVINY

■ 0,25 – 0,3 l Sercadis® na hektár

Proti chrastavitosti aplikujte prípravok v dávke 0,25 – 0,3 l na ha v štádiu BBCH 53 – 81 maximálne 3-krát za sezónu. Interval medzi aplikáciami je 7 – 10 dní. Proti múčnatke jabloňovej aplikujte v dávke 0,25 l na ha v štádiu BBCH 53 – 81. Interval medzi aplikáciami 10 – 14 dní. Dávka vody 150 – 1000 l na ha.

6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Zrážky 1 – 2 hodiny po ošetrení účinnok neovplyvňujú. Prípravok aplikujte pri teplote do 25°C.

Opatrenia proti vzniku rezistencie.

Prípravok odporúčame použiť maximálne 3-krát za sezónu, aby nevznikla rezistencia.

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

