

## Účinná látka

fenhexamid 500 g/l (FRAC 17)

**Postrekový fungicídny prípravok vo forme kvapalného dispergovateľného koncentráту na ochranu viniča a jahôd proti botrytíde.**

## Balenie

HDPE fľaša 1 l

## Pôsobenie prípravku

Teldor® 500 SC obsahuje fenhexamid zo skupiny hydroxianilidov. Fenhexamid je protektívne pôsobiaca účinná látka s vynikajúcim účinkom proti plesni sivej na viniči, jahodách, ostatných bobuľovinách, širokej škále zelenín a okrasných rastlín. V rastlinných pletivách, kam preniká len čiastočne, pôsobí fenhexamid lokálne systémovo. Väčšina aplikovanej účinnej látky je absorbovaná voskovou vrstvičkou kutikuly. Zostávajúca časť vytvára stabilný ochranný film na povrchu ošetrovaných rastlinných pletív. Výsledkom je dlhodobá účinnosť proti danému škodlivému činiteľovi. Vzhľadom na ojedinelý spôsob účinku nevykazuje fenhexamid žiadnu krížovú rezistenciu s ostatnými botryticídmi. Ošetrovanými rastlinami je mimoriadne dobre znášaný. Vinohrad-

nícka prax vysoko hodnotí skutočnosť, že prípravok Teldor® 500 SC ako jeden z mála botryticídov nemá žiadny vplyv na kvasenie, chuť a vôňu muštu.

## Odporúčania pre aplikáciu

### Vinič - pleseň sivá

Ošetrujeme preventívne v období dokvitania, pri uzatváraní strapcov, najlepšie však v štádiu zamäkkania bobúľ. Vinič určený na neskorý zber, pre výrobu prívlastkových vín môžeme ošetriť s ohľadom na krátku ochrannú lehotu i neskôr. Odporúčame použiť maximálne dve aplikácie v priebehu vegetácie.

### Jahody - pleseň sivá

Ošetrovanie možno vykonávať preventívne v období pred kvitnutím, počas plného kvetu i na konci kvitnutia jahôd. Pri dodržaní krátkej ochrannej lehoty je možné ošetrovanie jahôd i medzi jednotlivými zbermi. Použitie prípravku Teldor® 500 SC vylepšuje dokonalosť vzhľadu a skladovateľnosť ovocia.

Prípravok je pre včely relatívne neškodný. Nepoškodzuje populácie dravého roztoča.

## Návod na použitie

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka	Ochr. doba (dni)
vinič	pleseň sivá	1,0 l/ha	7 - 14
jahody	pleseň sivá	1,5 l/ha	3
čerešňa, višňa	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1,5 l/ha 0,5 l/meter výšky olistenej koruny/ha	3
marhuľa, broskyňa, slivka	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1,0 l/ha	3
malina	pleseň sivá ( <i>Botyotinia fuckeliana</i> )	1,0 l/ha	7