



klasickom postreku ručným chrbtovým postrekovačom je 5 – 6 litrov na 1 m<sup>3</sup> dreva.

Ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov.

## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Odporúčaná teplota pri aplikácii je do 23°C. Reziduálna účinnosť do 7 dní. Po zaschnutí prípravku je prípravok odolný voči dažďu. Nepoužívajte prípravky s rovnakou účinnou látkou viac krát za sebou aby nevznikla rezistencia.

## 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Nádrž postrekovača naplňte zhruba do polovice vodou, pridajte odmerané príslušné množstvo prípravku a nádrž za stáleho miešania doplňte vodou na stanovený objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pred použitím dokonale premiešajte obsah nádoby s prípravkom. Pripravte si len také množstvo aplikačnej 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.



# Vivando®

■ FUNGICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 09-02-1065



### Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu zo skupiny benzofenónov s preventívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom na ochranu viniča proti múčnatke viniča.

### Zloženie

metrafenone 500 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

0,2 l/ha



### Použitie v plodinách

vinič



### Doporučené množstvo vody

400 – 1000 l/ha



### Ochranná doba

28 dní



### Letecká aplikácia

nie je



### Miešateľnosť

Prípravok Vivando® je kompatibilný s bežne používanými fungicídmi a akaricídmi. 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	Fungicídy	Insekticídy	Rastové regulátory	Graminicídy
nie	–	áno	áno	–	nie



### Balenie:

10 x 1 l HDPE fľaša

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Vivando® je lokálne systémový fungicídny prípravok na ochranu viniča proti múčnatke viniča, obsahuje účinnú látku metrafenone. Metrafenone je prvá účinná látka zo skupiny benzofenónov. Mechanizmus účinku zatiaľ nie je objasnený, odlišuje sa však od všetkých v súčasnosti povolených fungicídov proti múčnatke viniča. Vivando® zabraňuje prieniku infekčných štruktúr do rastliny, rastu mycélia, haustórií a sporulácii múčnatky viniča. Najlepšia účinnosť je dosiahnutá pri preventívnej aplikácii prípravku. Vivando® je rastlinou rýchle prijímané.

Vivando® sa vyznačuje preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym pôsobením proti múčnatke viniča.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Múčnatka viniča	<i>Uncinula necator</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	múčnatka viniča	0,2 l/ha	28	Preventívne, max. 3x za sezónu

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

### VINIČ

#### ■ 0,2 l Vivando® na hektár

Prvý postrek sa vykonáva na začiatku infekcie, najskôr od fázy 5. listu viniča (BBCH 15). Nasledujúcu aplikáciu robíme s odstupom 10 – 14 dní. Pri vysokom infekčnom tlaku múčnatky viniča a rýchlom náraste nových listov je potrebné tento interval ošetrenia skrátiť. Množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha.

## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Zrážky 2 hodiny po ošetrení účinok neovplyvňujú. Prípravok aplikujte pri teplote do 25°C.

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

## 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo vlejte do nádrže postrekovača sčasti naplnenej vodou a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na stanovený objem vodou. Pri aplikácii musí byť zabezpečené stále miešanie postrekovej tekutiny. Pri príprave zmesi je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddelene. Tekutinu udržiajte neustále v pohybe miešaním. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek. Pripravenú postrekovú tekutinu bezodkladne spotrebujte.

Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača.

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