

## FUNGICID

Registrační číslo: 4591-0

### Charakteristika

Postřikový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí (WG) k ošetření révy vinné proti plísni révové (*Plasmopara viticola*) a padlí révo-  
vému (*Uncinula necator*)

### Složení

pyraklostrobin 50 g/kg  
metiram 550 g/kg



### Použití v plodinách

réva vinná

### Doporučené množství vody

1000 l/ha

### Ochranná lhůta

35 dní

### Mísitelnost

Přípravek Cabrio Top je kompatibilní s běžně používanými insekticidy a listovými hnojivy.

Při použití případných kombinací je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky.

Při přípravě aplikační směsi je třeba jednotlivé koncentráty navzájem nemísit, ale přidávat je do nádrže postřikovače odděleně a za stálého míchání. Doporučujeme předem provést zkoušku na mísitelnost přípravků v příslušné koncentraci za použití dané místní vody. Přípravenou směsnou aplikační kapalinu je nutno bezodkladně spotřebovat, nikdy ji nepřipravujte do zásoby.

V případě směsí je třeba dbát na dodržení ochranných lhůt a bezpečnostních opatření, stanovených i pro druhý přípravek.

DAM 390	Listová hnojiva	Insekticidy	Růstové regulátory	Graminicity
-	ano	ano	-	-

### Balení:

10 x 1 kg, (v PE dóze 2,2 l)



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Cabrio Top je kombinovaný fungicid. Účinné látky zabraňují klíčení spór a redukují růst mycelia a sporulaci. Nejlepšího účinku je dosaženo při preventivní aplikaci.

Účinná látka pyraklostrobin je fungicidní látka ze skupiny strobilurinů, která je po aplikaci přijímána ošetřenými částmi rostlin a má lokálně systemický a transla-minární účinek. Mohou tak být zachycena i stádia hub v hlubších vrstvách rostlinných pletiv. Navíc je účinná látka vázána na voskovou vrstvičku a tuto povrchovou ochranu doplňuje a posiluje kontaktní účinná látka metiram. Tím je účinně znemožněno klíčení nalétávajících spór a zabráněno další infekci.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Padlí révové	<i>Uncinula necator</i>
Plíseň révová	<i>Plasmopara viticola</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

## 4. REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha	OL	Poznámky
Réva vinná	plíseň révová padlí révové	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) do 500 l vody/ha (min konc. 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) do 1000 l vody/ha (min. konc. 0,2 %)	35	preventivně, max. 3 x v průběhu vegetace

## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

U mnohých fungicidů existuje obecně riziko vzniku rezistentních kmenů patogenů. Proto nemůže být za obzvláště nepříznivých podmínek vyloučena změna účinnosti přípravků. Musí být tedy bezpodmínečně dodrženy doporučené dávky, maximální počet ošetření a intervaly mezi nimi.

### RÉVA VINNÁ

#### 2 kg Cabrio Top na hektar

Ošetření se provádí preventivně 2–3 x za vegetaci s odstupem 12–14 dní. Při vysokém infekčním tlaku, silných srážkách a intenzivním růstu listů se doporučuje intervaly zkrátit na 7–10 dnů. Koncentrace přípravku v postřiku by měla být 0,2 %. Dávka vody se doporučuje 500–1000 l/ha, aby byl povrch listů dokonale pokryt a tím byla zabezpečena optimální účinnost přípravku.

## 6. OMEZENÍ

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 40 m vzhledem k povrchové vodě.

K zabránění vzniku rezistence nepoužívejte přípravky ze skupiny Qo inhibitorů (strobiluriny, fenamidone) vícekrát než 3 x v průběhu vegetace.

Přípravek použít 1x nebo 2x v bloku, poté přerušit sled ošetření přípravkem s odlišným mechanismem působení.