

# MINOS EXTRA®

Účinná látka: 400 g/l pyrimethanil

**Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně révy proti plísni šedé a jabloni a hrušni proti strupovitosti**

**Balení:** 4 x 5 l kanystr HDPE  
**Doba použitelnosti přípravku:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby  
**Formulace:** suspenzní koncentrát

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Minos Extra je kontaktní fungicid proti plísni šedé na révě vinné a strupovitosti v jádrovinách. Obsahuje 400 g/l účinné látky pyrimethanil patřící do skupiny anilinopyrimidinů. Přípravek s translaminárním a fumigačním účinkem působí preventivně. Jeho mechanismem účinku je inhibice vylučování enzymů houby, které se podílejí na vzniku a rozvoji infekce rostlin. Tím inhibuje a přerušuje infekční proces. Účinkuje i při nižších teplotách, kdy systemicky působící fungicidy selhávají.

## REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
réva	plíseň šedá	2,0	21	
jabloň, hrušeň	strupovitost	1,0 (0,33 l/1 m výšky koruny/ha)	56	od 10 BBCH do 69 BBCH

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
réva	200 – 1 000	postřik, rosení	1x
jabloň, hrušeň	500 – 1 500 (max. 500 l/m výšky koruny)	postřik, rosení	4x (interval mezi aplikacemi 7 dní)

Při aplikaci nízkých dávek aplikační kapaliny konzultujte s držitelem povolení možný vliv zvýšené koncentrace přípravku na účinnost a plodinu.

### Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny anilinopyrimidinů (např. pyrimethanil, cyprodinil) v révě vícekrát než 1x, v jabloních a hrušních vícekrát než 4x za vegetační sezónu.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny anilinopyrimidinů jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

## MÍSITELNOST:

Přípravek Minos Extra je mísitelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy a kapalnými hnojivy.

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE:

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Pro aplikaci do jabloň a hrušně: Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce č.2
	SPe3	Pro aplikaci do révy: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě.
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

**Tabulka č.2: Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)**

Plodiny	Bez redukce [m]	Tryska 50 % [m]	Tryska 75 % [m]	Tryska 90 % [m]	svažitý pozemek $\geq 3^\circ$	
					Ochranná vzdálenost [m]	Vegetační pás [m]
jabloň, hrušeň	15	12	6	6	15	