



Pravi put u zaštitu bilja

Legat® SP

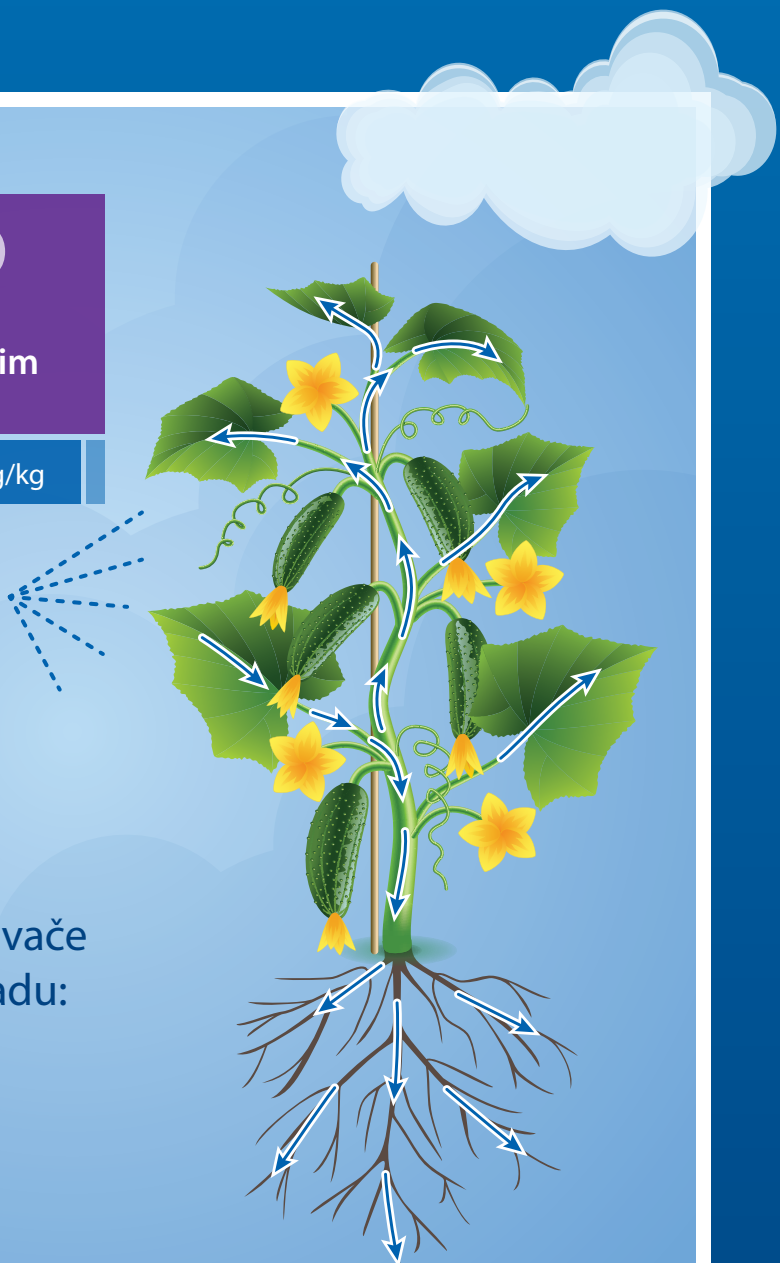
Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem

Aktivna materija: fosetil-aluminijum, 800 g/kg

Mehanizam delovanja je sprečavanje klijanja spora i prodror patogena u biljke, blokirajući rast micelije i produkciju spora

Efikasno suzbija prouzrokovaca biljnih bolesti u usevu/zasadu:

- **jabuke**
- **vinove loze**
- **krastavca**



GALENIKA - FITOFARMACIJA



Simptom bakteriozne plamenjače na mladaru jabuke



Simptomi plamenjače na listu vinove loze



Simptomi plamenjače na listu krastavaca



SPEKTAR DELOVANJA:

Primena	Patogen	Doza/ Koncentracija primene	Karenca
Jabuka	bakteriozna plamenjača jabučastih voćnih vrsta <i>Erwinia amylovora</i>	4-4,5 kg/ha	30
Vinova loza	plamenjača vinove loze- <i>Plasmopara viticola</i>	2 kg/ha	21 stone sorte 42 vinske sorte
Krastavac, lubenica, dinja, tikvica, bundeva	plamenjača krastavca <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,25-0,37%	4

- ✓ Stimuliše odbrambene mehanizme u biljkama
- ✓ Izuzetna transportabilnost u biljkama
- ✓ Naročito efikasan za suzbijanje prouzrokovaca plamenjača iz klase Oomycetes
- ✓ Najbolji rezultati se postižu kada se fungicid Legat SP koristi preventivno
- ✓ Nije štetatan za pčele

