

# AXIDOR



**Axidor** je novi jedinstveni fungicid na srpskom tržištu protiv plamenjače na krompiru i paradajzu. Sadrži kombinaciju aktivne materije anti-sporulantnog delovanja propamokarb, te aktivnu materiju brzog, preventivnog i kurativnog delovanja cimoksanil. Kombinacija ove dve aktivne materije je najbolje rešenje u borbi protiv plamenjače u krompiru i paradajzu.

<b>AKTIVNA MATERIJA:</b>	propamokarb 400 g/l cimoksanil 50 g/l
<b>FORMULACIJA:</b>	SC – koncentrovana suspenzija
<b>KARENCA:</b>	14 dana krompir; 3 dana paradajz
<b>MAKSIMALNI BROJ TRETIRANJA:</b>	4 tretiranja u krompiru; 3 tretiranja u paradajzu u sezoni

USEV	SPEKTAR DELOVANJA	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
<b>KROMPIR</b>	Plamenjača krompira ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2,5 l/ha	Sa primenom se započinje kada se pojave povoljni uslovi za razvoj bolesti, a najkasnije s pojavom prvih simptoma.
<b>PARADAJZ</b>	Plamenjača paradajza ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2,5 l/ha	Sa primenom se započinje kada se pojave povoljni uslovi za razvoj bolesti, a najkasnije s pojavom prvih simptoma.

\* Tretiranje iz vazduhoplova nije dozvoljeno.



## DISTRIBUTER:

**Axidor** - distributer DELTA AGRAR d.o.o.  
Adresa: Autoput za Zagreb 35, Novi Beograd  
Kontakt: 011 201 2300  
Web: www.deltaagrar.rs



## AXIDOR

Kombinacijom propamokarba i cimoksanila dobijamo kurativno retroaktivno delovanje do 2 dana nakon infekcije patogenom. Axidor se brzo i lako upija u biljno tkivo, tako da se teško ispiri i kod većih padavina.



- Preventivna, kurativna i anti-sporulativna efikasnost
- Odličnog ekotoksikološkog i rezidualnog profila
- Fleksibilne primene od početka do kraja vegetacije
- Dugotrajno delovanje
- Štiti od plamenjače i u najgorim uslovima
- Brzog upijanja i teškog ispiranja

## AXIDOR JE JEDINSTVENI FUNGICID NA TRŽIŠTU ZA KONTROLU PLAMENJAČE NA KROMPIRU I PARADAJZU



Axidor je optimalnog ekotoksikološkog profila. Odličan za anti-rezistentnu strategiju prskanja.

1. Sprečava rast i razvoj spora patogena
2. Retroaktivno delovanje do 2 dana nakon infekcije patogenom

