

*Sistemični fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu i ratarstvu*

**Aktivna materija:** azoksistrobin 250 g/l  
**Formulacija:** koncentrovana suspenzija (SC)

## Osobine i način delovanja:

Azoksistrobin prodire kroz ćelijske zidove fitopatogenih gljiva i ispoljava svoje delovanje u mitohondrijama (ćelijskim organelama) u kojima se proizvodi sva energija potrebna za život gljive. Inhibira klijanje spora, porast micelije, a sprečava i obrazovanje spora. Inhibira transport elektrona u respiratornom lancu. Deo materije nakon primene postepeno prodire u list štiteći biljno tkivo, dok ostatak ostaje na površini lista sprečavajući pojavu novih infekcija.

## Primena:

- U usevu šećerne repe za suzbijanje prouzrokovala **sive pegavosti** lista šećerne repe (*Cercospora beticola*). Primenjuje se po pojavi prvih simptoma pegavosti u količini od 0,8 lit/ha.
- U zasadu maline za suzbijanje prouzrokovala **sušenja lastara** (*Didymella applanata*) u koncentraciji **0,075%** (7,5 ml u 10 l vode na 100 m<sup>2</sup>), preventivno tokom intenzivnog porasta izbojaka i neposredno posle berbe maline, odnosno tokom vegetacije do pred berbu poštujući propisanu karencu.

Zbog svoje široke efikasnosti i kratke karence, u drugim zemljama azoksistrobin se koristi protiv velikog broja patogena (plamenjače, crne pegavosti, pepelnice) u velikom broju povrtarskih kultura, u jagodastom voću, usevu žitarica i zasadu vinove loze.

Tretiranja se obavljaju neposredno pre sticanja uslova za ostvarenje zaraze, prema preporukama prognozno izveštajne službe, a najkasnije po pojavi prvih simptoma zaraze.

## Utrošak vode:

200-400 l/ha za krompir, paradajz, repu  
 600-1000 lit/ha za vinovu lozu, malinu

## Karenca:

3 dana za paradajz  
 4 dana za krastavac  
 10 dana za malinu  
 14 dana za krompir  
 21 dan za vinovu lozu.  
 21 dan za šećernu repu

**Pakovanje: 100 ml, 250 ml, 1 l**

