

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

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

Oсобине и начин деловања:

Azoksistrobin prodire kroz целиске зидове fitopatogenih гљива и испољава своје деловање у митохондријама (ћелијским органелама) у којима се производи сва енергија потребна за живот гљиве. Инхибира клиjanje спора, пораст микелије, а спречава и образовање спора. Инхибира транспорт електрона у респираторном ланцу. Део материје након примене постепено продира у лист штитећи биљно ткиво, док остатак остаје на површини листа спречавајући појаву нових инфекција.

Примена:

- У usevu ћећерне repe за сузбијање прouзроковаča **sive pegavosti** lista ћeћerne repe (*Cercospora beticola*). Применjuje сe по појави првих симптома пегавости у количини од 0,8 lit/ha.
- У засаду малине за сузбијање прouзроковаča **sušenja lastara** (*Didymella applanata*) у концентрацији **0,075%** (7,5 ml у 10 l воде на 100 m²), preventivно током интензивног пораста избојака и непосредно после бербе малине, односно током vegetације до пред бербу поштујући прописану каренсу.

Zbog своје широке ефикасности и 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 непосредно пре стicanja uslova за ostvarenje zaraze, prema препорукама прогнозно izveštajne službe, a najkasnije po појави првих симптома заразе.

Утрошак воде:

200-400 l/ha за кромпир, парадајз, repu
600-1000 lit/ha за винову lozu, malinu

Karenca:

3 дана за парадајз
4 дана за krastavac
10 дана за malinu
14 дана за krompir
21 dan za винову lozu.
21 dan za ћeћernu repu

Pakovanje: 100 ml, 250 ml, 1 l



