

sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovala čađave
pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke i kruške

Aktivna materija: Difenokonazol 250 g/l
Formulacija: Koncentrat za emulziju - EC

Osobine i način delovanja:

AMBASADOR je sistemični fungicid iz grupe triazola sa preventivnim i kurativnim delovanjem na više fitopatogenih gljiva. Inhibira sintezu ergosterola i na taj način sprečava razvoj gljive. Deluje na klijanje spora i zaustavlja porast micelije i 3 dana nakon ostvarene infekcije. Brzo prodire u biljno tkivo i nema opasnosti od spiranja kišom. Pravu efikasnost ispoljava pri višim temperaturama (iznad 15°C). Kombinuje se sa preventivnim preparatima zbog dužine delovanja. Preparat koristiti kada je jabuka u najosetljivoj fazi (od roze pupoljka do ploda veličine oraha) ili kada je najveća opasnost od infekcije.

Primena:

U količini primene od 0,15 l/ha (1.5 ml na 100 m²) u toku primarnih zaraza počev od faze otvaranja prvih lisnih pupoljaka pa dok plodovi ne dostignu veličinu 2-3 cm (faze 10-78 BBCH skale). U zavisnosti od postojanja uslova za ostvarivanje i širenje zaraze, obično su potrebna četiri tretiranja u intervalima od 10 dana.

Preventivni tretman: razmak 7-10 dana, počev od faze pucanja pupoljka dok plodovi ne dostignu veličinu 10 mm

Kurativni tretman: Do 3 dana po ostvarivanju uslova za zarazu.

Difenokonazol se može koristiti i za druge primene:

Zasadu višnje i šljive: za suzbijanje prouzrokovala sušenja cvetova i rodnih grančica i mrke truleži plodova (*Monilia laxa*)

Zasadu vinove loze: za suzbijanje prozurokovača pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*)

Usevu krompira: za suzbijanje prozurokovača crne pegavosti (*Alternaria solani*)

Usevu šećerne repe: za suzbijanje prouzrokovala pegavosti lišća (*Cercospora beticola*)

Utrošak vode:

Preparat se primenjuje folijarno, prskanjem, uz utrošak vode od 1000 – 1500 l/ha.

Karenca:

21 dan za jabuku i krušku

Pakovanje: 1 lit, 200 ml, 50 ml

