

*Sistemični fungicid sa preventivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice u zasadima jabuke i vinove loze*

**Aktivna materija:** Miklobutanol 200 g/l  
**Formulacija:** Emulzija ulje u vodi - EW

### Osobine i način delovanja

Miclo je sistemik sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Aktivna materija Miklobutanol spada u grupu Triazola i inhibira sintezu ergosterola, sprečavajući razvoj gljive. Poseduje i translaminarno kretanje. Zbog svoje sistemičnosti Miclo brzo prodire u biljku te ga kiša ne može isprati. Preparat se translocira brže i više u akropetalnom nego u bazipetalnom smeru što omogućava zaštitu novonastalih biljnih organa između dva tretmana.

### Primena:

**Jabuka:** za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*) u konc. 0,015% (1,5 ml u 10 l vode) tretiranjem od fenofaze mišljih ušiju i dalje tokom vegetacije do faze obrazovanja plodova (faze 10-78 BBCH skale)

**Vinova loza:** za suzbijanje prouzrokovaca peplnice vinove loze (*Uncinula necator*) u količini od 0,1125-0,225 l/ha (1,125-2,25 ml/100m<sup>2</sup>) preventivno i po pojavi prvih simptoma od faze tri razvijena lista do početka formiranja plodova (13-71 BBCH skala)

### Utrošak vode:

Preparat se primenjuje folijarno, prskanjem, uz utrošak vode od 600-1000 l/ha

### Preporuke i napomene vezane za primenu

Miklobutanol se ne sme mešati sa preparatima na bazi folpeta, makozeba+metalaksila, i preparatima izrazito bazne reakcije. Maksimalan broj tretiranja četiri puta u zasadima vinove loze i tri puta u zasadima jabuke, u toku godine na istoj površini.

### Karenca:

35 dana za jabuku i vinovu lozu

### Pakovanje: 1 l, 100 ml

