

# Proléo

## BOR-MOLIBDEN



### Kemijski sastav

- 8 % Bor - topljiv u vodi (100 g/L)
- 0,64 % Molibden - topljiv u vodi (10 g/L)



### Doze primjene i sigurnosne mjere

- Uljana repica: 2,5 l/ha od faze 3-4 prava lista ili u početku vegetacije do pojave pupoljaka
- Soja i grašak: 2 tretiranja po 1,5 l u stadiju 8 – 10 cm i u početku pojave cvjetova, ili 2,5 l u stadiju 4 – 6 listova na početku cvjetanja
- Suncokret: 2 l/ha u sjetvi ili folijarno do faze butona
- Lucerna: 2 l/ha od faze 10 cm i nakon otkosa
- Šećerna repa: 2,5 l/ha u fazi 8-10 listova



### Kompatibilnost

- Proleo je kompatibilan s mnogim sredstvima za zaštitu bilja
- Obavite fizikalno-kemijske i biološke testove prije svake upotrebe
- Formula prolea osigurava brže prodiranje oligoelemenata kroz kutikulu, nužno je poštovati uvjete aplikacije



### Fiziološki učinak na biljku

- Poboljšava usvajanje minerala preko lista
- Pretvara mineralne komplekse u organski oblik i poboljšava njihov prijenos do ciljanog mjesta
- Stimulira rast stabljike i lista
- Pomaže u klijanju
- Pojačava učinak folijarne gnojidbe
- Povećava otpornost biljke na vodeni stres
- Aktivira fotosintezu
- Stimulira razvoj korijena

