

## 02. Huminske kiseline



# humistar<sup>®</sup> SL

TEKUĆE HUMINSKE KISELINE IZ AMERIČKOG LEONARDITA  
RAST I RAZVOJ KORIJENA. BOLJE USVAJANJE HRANIVA IZ TLA

Formulacija: Tekuća otopina (SL)

pH vrijednost: 13,0

Specifična gustoća otopine: 1,1 kg/lit.

### PAKIRANJA GNOJIVA

#### PLASTIČNE KANTE I BAČVE



### TEHNIČKE KARATKERISTIKE GNOJIVA

Ukupni huminski ekstrakt: 15,0% m/m (16,5% m/v)

Huminske kiseline: 12,0% m/m (13,2% m/v)

Fulvo kiseline: 3,0% m/m (3,3% m/v)

Kalij (K<sub>2</sub>O): 5,0% m/m (5,5% m/v)

### PREDNOSTI PRIMJENE GNOJIVA HUMISTAR

- Potiče rast i razvoj korijena
- Poboljšava strukturu tla i popravlja vodozračne odnose u tlu zbog formiranja novih strukturnih agregata u tlu
- Poveća plodnost tla zbog povećanja kapaciteta kationskog izmjenjivačkog kompleksa u tlu
- Bolje usvajanje hraniva iz tla pri nižim temperaturama tla (početak vegetacije)
- Spriječava porast EC vrijednosti (zaslanjenja) tla kod intenzivne proizvodnje povrća
- Bolje usvajanje mikroelementa u helatnom obliku (ULTRAFERRO)
- Primjena kroz sustav fertirigacije bez začepljenja kapaljki
- Tekući preparat koji se može lako dozirati kod primjene
- Bez ostataka teških metala
- Bez ostataka sjemenki korova

## DOZA I NAČIN PRIMJENE GNOJIVA

### FERTIRIGACIJA

Sve kulture	20-60 lit./ha	Dozu primjene prilagoditi stanju i potrebi kulture za organskom tvari.
Drvenaste kulture, vinova loza, maslina	20-60 lit./ha	Ukupnu dozu gnojiva Humistar podijeliti u 2-3 tretmana.
Povrće	5-10 lit./ha	Primjeniti svakih 4 tjedana tijekom rasta i plodonošenja povrtnih kultura.
Ukrasno bilje i cvijeće	1,5-2,0 lit./1.000 lit. vode	Primjeniti nakon presa i vanja i tijekom rasta ukrasnog bilja
Travnjaci	Otopina 1,0%	Primjeniti nakon perioda zimskog mirovanja
POSEBAN TRETMAN KOD PRIMJENE NA ZASLANJENIM TLIMA	20 lit./ha	Primjeniti svakih 4 tjedana tijekom rasta i plodonošenja kultura.