

01 Mikroelementi

1.3. Cink (Zn)



Helatni oblik: EDTA

Formulacija: Vodotopive mikrogranule (WG)

Interval stabilnosti helata: pH 4,0-9,0

tradecorp® Zn

CINK (Zn) U OBLIKU Zn-EDTA HELATA. VODOTOPIVE MIKROGRANULE (WG)

UČINKOVITA GNOJIDBA CINKOM (Zn) ZA SVE POLJOPRIVREDNE KULTURE

PAKIRANJA GNOJIVA

KUTIJE



VREĆE



EZ GNOJIVO



Primjena u ekološkoj
Poljoprivredi.
Gnojivo sukladno sa
EZ normom
834/2007 i 889/2008

Preporuka za primjenu u ekološkoj poljoprivredi

PREDNOSTI PRIMJENE GNOJIVA TRADECORP Zn

- Maksimalni učinak u gnojidbi cinkom (Zn) i kod primjene niske doze gnojiva, u svim načinima primjene gnojiva (fertirigacija, hidroponski uzgoj, gnojidba u tlo, folijarna gnojidba)
- Brza i potpuna vodotopivost bez stvaranja taloga i grudica
- Dobra kompatibilnost sa ostalim gnojivima, biostimulatorima i pesticidima kod folijarne gnojidbe
- Preporuka za primjenu u svim uvjetima nedostatka cinka i kod kultura koje imaju visoke potrebe za manganom (krumpir, kukuruz)

DOZA I NAČIN PRIMJENE GNOJIVA

FERTIRIGACIJA

Sve kulture	2-4 kg/ha	Svaki 4 tjedna tijekom uzgojnog ciklusa kulture
-------------	-----------	---

HIDROPONSKI UZGOJ

Sve kulture	0,3-0,5 kg/1000 L matične otopine.	Pripremiti matičnu otopinu prema navedenoj koncentraciji i primjeniti 1 lit. koncentrirane otopine na svaki 100 lit. vode u jednom ciklusu navodnjavanja/prihrane. Primjeniti u fazama intenzivnog rasta kultura u hidroponskom uzgoju.
-------------	---------------------------------------	--

FOLIJARNA GNOJDIBA

Sve kulture	0,5-1,5 kg/ha	Dozu primjene prilagoditi stanju i potrebi kulture za cinkom
Drvenaste kulture, vinova loza, maslina	0,5-1,5 kg/ha	Primjeniti u vrijeme vegetativnog rasta i nakon cvatnje
Ratarske kulture i industrijsko bilje	1,0-1,5 kg/ha	Primjeniti u vrijeme vegetativnog rasta kulture (dovoljne lisne mase)
Povrće	1,0 kg/ha	Primjeniti u vrijeme vegetativnog rasta kulture ili kod nedostatka cinka
Ukrasno bilje i cvijeće	100-150 g/100 lit. vode	Primjeniti u vrijeme vegetativnog rasta kulture