

BioZink 115

Højkoncentreret zinkgødning. Afhjælper og forebygger effektivt zinkmangel i alle afgrøder. Specialformulering med et meget højt indhold af umiddelbart plantetilgængeligt zink.

TILSAT SUPER ADJUVANTS

som optimerer optagelsen og effekten af de tilførte næringsstoffer.



ANVENDELSE

BioZink 115 afhjælper effektivt zinkmangel i alle afgrøder. BioZink 115 er en højkoncentreret zinkgødning fremstillet af de bedste råvarer.

BioZink 115 er formuleret med kvælstof og adjuvants, så du sikres bedst mulig optagelighed i planten.

DOSERING

Vejledende årlig dosering er 4-6 L/ha, der udbringes af flere omgange. Størst dosering anvendes i majs og andre zinkkrævende kulturer.

Vi gør opmærksom på, at vi ikke påtager os ansvar for blanding med andre gødninger eller med pesticider. Inden blanding, med et eller flere pesticider, anbefales det, at lave en mindre prøveblanding.

BioNutria Danmark påtager sig intet ansvar for effekten af blandinger, men garanterer alene for indholdet af BioZink 115.

HÅNDTERING OG OPBEVARING

BioZink 115, skal opbevares frostfri og utilgængeligt for børn. Ved håndtering skal bæres beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.

FARE

Indeholder: Zinksulfat monohydrate.
H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forebyggelse: P264 Vask hænder grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse.

Reaktion: P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P391 Udslip opsamles.

DEKLARATION

	Gr. pr. ltr.	Vægt %
Total N	24,00	
Zn	115,00	
Vf	1,44	1,44
pH	5,68	5,68



PROBLEMER MED HÅRDT VAND

1 l BioCrop Opti^P pr. 100 l vand løser problemet effektivt. Alternativt kan sprøjtevæskens tilsættelse 0,2 l Bio pH Control / 100 l vand.

 **Kvalitet koster ikke - det betaler sig!**

bionutria.dk