

Produktdatablad

NoroTec™ Zink



Användningsområde

Bladgödsel mot zinkbrist i jordbruksgrödor

Innehåll per liter:

145g zink, 35g svavel, 56g kväve.

Innehållet är komplexbundet.

Användning

Vid zinkbrist får växten ofta en bronsartad färgton, bladen dör från spetsarna och blomningen uteblir.

NoroTec™ Zink skall användas i tidiga utvecklingsstadiet av grödan för att få bästa effekt, vid bestockning DC 20 till stråskjutning DC 37 – DC44.

Dosering och behandlingstidpunkt

Gröda	Behandlingstidpunkt	Dosering NoroTec™ Zink liter per ha	Vattenmängd liter per ha
Stråsäd	4-6 blad -bestockning, Vid stråskjutningen	0,5-1,0 0,5-1,0	100-200
Majs, raps	4-6 blad	1,0	100-200

Blandbarhet

NoroTec™ Zink är komplexbundet och är därför blandbart med flertalet växtskyddsprodukter. Följ alltid anvisningarna på etiketten för respektive växtskyddsmedel.

Vid tveksamhet kontrollera blandbarheten. Kontakta din leverantör för ytterligare information.

Tillredning och behandling

Sprutbehållaren fylls till 3/4 med vatten och ingredienserna tillsätts i den nedan angivna ordningen.

Omrörningen skall vara igång hela tiden.

- Bekämpningsmedel i enlighet med instruktion
- NoroTec™ Zink
- Fyll därpå resterande mängd vatten.

Försiktighetsåtgärder

Vid solig väderlek utförs behandlingarna på morgon eller kväll.

Bespruta ej växter som är täckta av vattendroppar eller före väntat regn.

Arbetsvätskans temperatur skall vara min. 10°C.

Rengöring

Spruta: Rengör all sprututrustning före och efter behandlingen. Vid blandning med bekämpningsmedel, följ rengöringsinstruktionen för bekämpningsmedlet.

Tomemballage: Sköljs tre gånger. Sköljvattnet blandas med brukslösningen. Rengjort tomemballage lämnas till avsedd uppsamlingsplats inom kommunen.

Varningstext

Farligt vid förtäring. Risk för allvarliga ögonskador.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik inandning av sprutdimma. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen.

Lagring

Förvaras i ett svalt och torrt förråd utom räckhåll för barn och djur.

Lagringstemperatur 0°C till +30°C. Hållbarhet 2 år.