

Produktdatablad

NoroTec™ Koppar



Användningsområde

Bladgödsel mot kopparbrist i jordbruksgrödor

Innehåll per liter:

84 g Koppar, 27 g svavel, 60 g kväve.

Innehållet är komplexbundet.

Användning

Som symptom på kopparbrist är stråsådens gulspetssjuka bäst känd. De yngsta bladen bleknar kraftigt i spetsen och längs kanterna samt rullar ihop sig och bryts till nedhängande ”pisksnärta”. Axgången blir ofullständig och kärnsättningen uteblir. Kraftig grönskottsbildning är vanlig. NoroTec™Koppar skall användas i tidigt utvecklingsstadium av grödan eller då kopparbrist föreligger.

Dosering och behandlingstidpunkt

Gröda	Behandlingstidpunkt	Dosering NoroTec™ Koppar liter per ha	Vattenmängd liter per ha
Stråsåd	Vid bestockning	0,5	100-200
Potatis	2-3 veckor efter uppkomst Före blomning	0,5 0,5	200-300

Blandbarhet

NoroTec™ Koppar är komplexbundet och är därför blandbart med flertalet växtskyddsprodukter, **dock inte med MCPA, Duplosan Super.**

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™ Koppar
- 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.

Produktdatablad

NoroTec™ Koppar



Varningstext

Irriterar ögonen och huden. Farligt vid förtäring.

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.