

# Produktdatablad

## NoroTec™ Majs



### Användningsområde

Bladgödsel i jordbruksgrödor.

*Produkten är tillåten att användas i KRAV-certifierad produktion och ekologisk produktion enligt Rådets förordning nr 834/2007 samt Kommissionens förordning EG- nr 889/2008 .*

*Granskningen av produkten är utförd av Aranea Certifiering AB.*

### Innehåll per liter:

30 g kväve, 50 g fosfor, 30 g kalium, 50 g mangan, 20 g zink, 0,03 g molybden +/-10%.

Innehållet är komplexbundet.

Innehåller: mangansulfat 10-25 vikt -%. Zinknitrat 1-5%. Zinksulfat 1-5%.

### Användning

Brist på mikronäringsämnen kan ge betydande skördebortfall.

Majs odlas oftast på lätta jordar med stor risk för mangan-och kopparbrist och då pH värdet ofta är högt i dessa jordar finns även stor risk för zinkbrist.

Eftersom plantan inte kan spara lager av mikronäringsämnen tills då det finns brist, hjälper det inte att gå upp i dos. Det säkraste och mest effektiva sättet att hålla grödor välförsörjda med mikronäringsämnen under säsongen är därför att spruta ut en liten mängd vid flera tillfällen. Tillförsel av mikronäring skall ses som en försäkring emot brist i plantan.

### Rekommenderad dos och behandlingstidpunkt

Gröda	Behandlingstidpunkt	Dosering NoroTec™ Majs liter per ha	Vattenmängd liter per ha
Majs	Stadie 14-32	3-5 liter	100-200

### Blandbarhet

NoroTec™ Majs 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 med ¾ med vatten och ingredienserna tillsätts i den nedan angivna ordningen.

Omrörningen skall vara igång hela tiden.

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

# Produktdatablad

## NoroTec™ Majs



### 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: kan orsaka organskador vid lång eller upprepad exponering genom inandning och förtäring. Irriterar huden och orsakar allvarliga ögonskador. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik inandning av sprutdimma. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid hudkontakt: tvätta mycket med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögonen Sklj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur ev kontaktlinser om går, fortsatt skölja 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.*