



## CROP SENSOR ISARIA

Fyra ögon ser mer än två





# Vad är CROP SENSOR ISARIA?



Mycket exakta sensorer.

CROP SENSOR är ett verktyg som registrerar viktiga parametrar i ett plantbestånd och ger beslutsunderlag för behandling av grödan.

Aktivera. Fäll ut. Kör igång.

- Enkelt att ansluta till traktor och redskap, tack vare ISOBUS
- Aktiv ljuskälla, säkert resultat – oberoende av väder eller tid på dygnet
- Hög mätfrekvens för exakta mätvärden



I praktiken.

I praktiken kan CROP SENSOR användas i nästan alla grödor både natt och dag för att få beslutsunderlag för kostnadsintensiva odlingsåtgärder (kompletterings- och kvalitetsgödsling). Besparing och / eller behovsanpassad gödselgiva är klara fördelar.

Förutom gödselgiva är också växtskyddet i fokus – med avseende på beståndets täthet – t ex svampbehandling eller tillväxtreglering.

CROP SENSOR är enkel att använda och tack vare ISOBUS kan manövrering och dokumentation göras via en terminal.

Mäter biomassa och N-index.

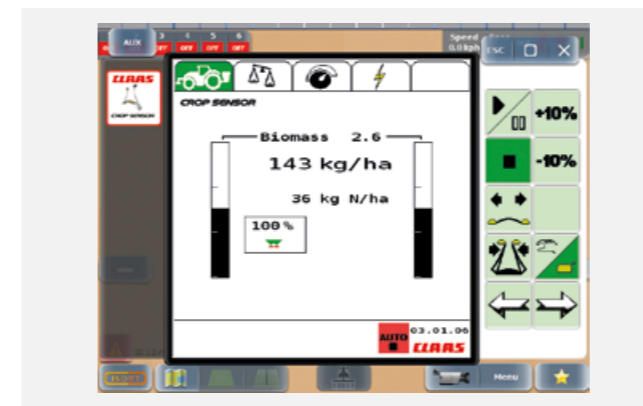


Baserat på N-index, doseras exakt näringstillförsel till grödan.



Mätvärdet för biomassa ger kunskap om beståndets täthet och skördepotential.

Auto mode.



Att använda CROP SENSOR Auto mode ersätter 1-punkt- och 2-punkt-mode (som måste kalibreras) och förenklar arbetet med CROP SENSOR.



Automatisk kalibrering ökar säkerheten väsentligt.



# Dina mervärden.

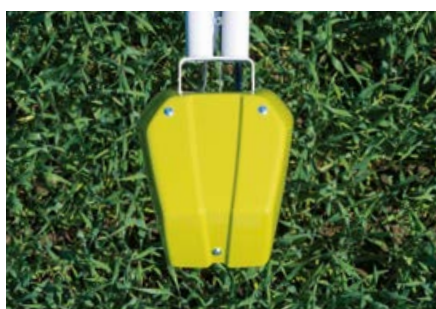


CROP SENSOR är ditt verktyg för optimerad N-giva, tillväxtreglering och växtskydd i olika grödor. Med behovsanpassad giva sparas gödselmedel och N-effektiviteten ökas.

Optimalt beslutsunderlag för växtskyddsåtgärder i din verksamhet. Skonsamt mot miljön, sparar resurser och förbättrar skörden – i mängd och kvalitet.

Skördepotentialen utnyttjas optimalt!

## Behovsanpassning.



## Kvalitetsförbättring.



## Skördeökning.

