



10

Inställningar i Yara N-Sensor för skanning







Sprid direkt efter N-Sensor loggfil med Yara N-Sensor terminalen med den Agronomiska modulen

Styrning efter N-Sensor loggfil



Styrning efter N-Sensor loggfil

Från version 4.6.17 kan N-Sensor sprida direkt från en N-Sensor loggfil

- I Välj jobb väljer du vilken loggfil som du vill styra från
- Under Agronomisk kalibrering ställer du in Mål-giva och biomassegränsvärdet
- Under kartan kan du se kartan som du sprider från



VARA

14

Styrning efter N-Sensor loggfil Välj jobb

- Under Agronomiska moduler väljer du Styrning efter N-Sensor loggfil
- Fältnamnenet är valfritt
- Log fil: där väljer du vilken loggfil som du vill sprida från

Uggi							
		Jobb re	edigering perna för jobbet 3			1/2	
		Agronomiska n	noduler	Styrning efter N-S	Sensor loggfil		
		Fält namn		Skifte 3			
	Jobb redi	gering				25	
	Ändra egenskaperna	dra egenskaperna för jobbet 3		1/2			
	Agronomiska moduler		Styrning efter N-Sensor loggfil		Н		
	Fält namn		Skifte 3				
Ny	Log file		00781_2_a_Carlsro_hemma_22062			Välj	
	Tilldelningsläge		Överlagskarta		μ		
Padora	Fält storlek		0.0 ha				
Radora	Kund		Kund				
Radera allt			•		Välj		

15

VARA



Styrning efter N-Sensor loggfil Agronomisk kalibrering

- Gröda och Utvecklingsstadier hämtas från loggfilen så det är inte valbart
- Mål giva är den medel mängd som du vill sprida på fältet
- Min och Max är normalt 0 och 999
- Relativ biomassagränsvärde bestämmer nä grödan är hopplös och N-Sensorn skall stänga av gödslingen
 - Börja med 60% och gå ut och titta på kartan om det ser bra ut! Om inte höj med 10% och titta på kartan om det blir bra eller fortsätter du tills kvävegivan sänks på de

hopplösa områdena!

aafil			Styrning efter	N-Sensor lo	Sensor loggfil			
'99	giii		Gröda Utvecklingsstadier					
1			Mål giva Min giva	80 kg N/ha 0 kg N/ha				
sprida			Max giva Relativ biomassagränsvärde	150 kg N/ha 30 %	150 kg N/ha 30 %			
är		Agrona N-inne	rning efter N-S misk kalibroring håll i gödselmedlet	ensor loggf	2/4	älj		
	Styrni Agronomisk k	ng efter	[.] N-Sensor log	gfil 3/4 Grid än	l storlek = lite mir spridningsbredd	ndre len		
	Grid storlek Ta bort dubbl	a överfarter	20.0 m Ja		Ta bort dubbl överfarter = J Ta bort	ala		
	Ta bort avvika	ande värden	tolerant		avvikande värde = Tolerant va	n IJ		

16

VARA

Styrning efter N-Sensor loggfil Karta

- Under Kart knappen
- Tryck först på "Raster karta"
- Därefter på "Legend" –
- Om du inte är vid fältet kan du ta bort din position så zoomas kartan in



YARA