

insektsbekämpning i Anvaps sort

ADB-nr:	Plan:	F-nr:	Sprut-journal sida
Sprutifälla, nr:	1	2	4
Datum år-mån-dag	2023-09-12	(vid 47:40)	(vid 7:14)
Sprutning av (signatur)	Felling		
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10) sort	N-raps	05-21 Anvaps,	05-22 Anvaps, 05-23 Kalabog
Sprutans namn och märkning	Motiska		
Vindavvisning på rampen (Ja el Nej)	Nej		
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	dbl bl3		
Tryck i Bar	22		
Hastighet i km/h	~ 6		
Vätskemängd i l/ha	200		
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	13:30	15	
Luft temperatur på 30 cm i °C	21,4		
Rel luft fuktighet % på 30 cm	65		
Mojighet i %	86 60		
Vindriktning (tex NV, SÖ, N...)	SV		
Vindhastighet i ramphöjd m/s	Bigg 2-35 (H)		
Marktemperatur vid 5 cm i °C	18 17 16		
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	torr		
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	normal		
Jordstruktur (fin, medium, grov)	medium		
Grödan:	ca 11	10 ca	9 (10)
Utv stadium BBCH	ca 11		
Höjd i cm	1 cm	(längd 1,5 cm)	
Täthet i %	normal		
Tillväxt (låg/normal/hög)	normal		
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	-		
ev stress (torka, frost)	-		
Regnfrti tid efter beh (>20 om mer än 20 h)	7:30		
Övriga noteringar	006 Nexida		

Sprutning i försöksplan 3 & 4