

26 C

Sprutjournal OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, t.ex. kulspetspenna.

Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Sprut tillfälle anges.

Sprut-journal

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr				
151715		L15-8040	V-161-2007			
Sprut tillfälle - nr: datum (år,mån,dag)		1: B20705	2:	3:	4:	5:
Sprutning utförd av (signatur)		S&E BC				
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)		B,C,D,E				
Typ av spruta						
Spridare: typ, tryck						
Tid på dagen		15-18				
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)		65				
Grödans täthet (gles, normal, tät)		normal				
Ogräsens utveckling		-				
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt)		-				
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *		hög				
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)		24,3°				
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)		69%				
Markfuktighet (våt, normal, torr)		våt				
Molnighet, %		70%				
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)		3 cm				
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)		från				
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		ringo				
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)		-				
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)						
Övrigt (avvikelser och problem)		def 2 bl III Kort i miljön				
*) Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt och torrt väder						