

Sprut- journal

26 C Sprutjournal OBS! Journalen måste fyllas i med beständig skrift, tex. kulspetspenna. Noteringar kan göras på en blank baksida. Noteringarna måste dateras/signeras. Spruttillfälle anges.

ADB-nr	Plan-nr	Försöks-nr	1: 020622				2:	3:	4:	5:	6:
410578	L15-40405	W-12-2007									
Spruttillfälle - nr: datum (år,mån,dag)											
Sprutning utförd av (signatur)			SD								
Behandlade försöksled (ex. A,C,E etc.)			B-4								
Typ av spruta			Sprutmo								
Spridare: typ, tryck			LD-015-116 35m								
Tid på dagen			11 ⁰⁰								
Grödans utvecklingsstadium (decimalskalan)			4/								
Grödans täthet (gles, normal, tät)			normal								
Ogräsens utveckling			—								
Ogräsbestånd (glost, normalt, tätt)			—								
Tillväxthastighet (låg, normal, hög) *			normal								
Temperatur, °C (30 cm ovan mark)			19.2								
Rel. fuktighet % (30 cm ovan mark)			61%								
Markfuktighet (våt, normal, torr)			normal								
Molnighet, %			85%								
Vindhastighet i ögonhöjd (ca 2 m ovan mark)			3m/s								
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt)			längs								
Dagg (mycket, måttlig, ingen)			ingen								
Förekomst av frost eller torka (ja, nej)			nej								
Regnfri tid efter behandling (>20 anges vid över 20)			10								
Övrigt (avvikelser och problem)			✗								

Tillväxthastighet vanligen hög vid hög temperatur och god markfuktighet under längre tid, låg vid kallt och torrt väder

Standardföreskrifter för GEP-SLU-mv