ITAPÚA



EPOCA DE SIEMBRA

POBLACIÓN PLANTAS FINALES

SEPTIEMBRE			(OCTUBRE	
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
Tolerable	óptima	No recomenda	ado		

SEPTIEMBRE			OCTUBRE			
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30	
14	12 a 13		10 a	a 11		

DÍAS A COSECHA 131





EPOCA DE SIEM

DDA	1	POBLACIÓN
BRA	1	PLANTAS FINALES

SEPTIEMBRE OCTUBRE 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 | 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30

SEPTIEMBRE OCTUBRE 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 | 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 8 a 10

DÍAS A COSECHA AMBIENTE DE PRODUCCIÓN 130

(*) Utilizar las menores densidades



XTEND BIOTEC

POBLACIÓN EPOCA DE SIEMBRA PLANTAS FINALES

OCTUBRE SEPTIEMBRE 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 | 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30

SEPTIEMBRE OCTUBRE 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 | 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 12 10 10

DÍAS A COSECHA AMBIENTE DE PRODUCCIÓN 128





POBLACIÓN PLANTAS FINALES



SEPTIEMBRE			(OCTUBRE	
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
	11 a 12			11 a 12	

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN DÍAS A COSECHA 132a135



EPOCA DE SIEMBRA

POBLACIÓN PLANTAS FINALES



SEPTIEMBRE			OCTUBRE		
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
11 a 12				11 a 12	

DÍAS A COSECHA 130 a 132 AMBIENTE DE PRODUCCIÓN



EPOCA DE SIEMBRA

POBLACIÓN PLANTAS FINALES



SEPTIEMBRE OCTUBRE 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30 | 1 al 10 | 11 al 20 | 21 al 30

SEPTIEMBRE			OCTUBRE		
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
13 a 14				13 a 14	

DÍAS A COSECHA 110 a 115

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN





EPOCA DE SIEMBRA

POBLACIÓN PLANTAS FINALES

SEPTIEMBRE			(OCTUBRE	
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30

130

SEPTIEMBRE			(OCTUBRE	
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
	12	11	10		

DÍAS A COSECHA

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN



EPOCA DE SIEMBRA

POBLACIÓN PLANTAS FINALES

SEPTIEMBRE				OCTUBRE	
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30

SEPTIEMBRE			OCTUBRE		
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
	12				

DÍAS A COSECHA

122

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN