# CAAZAPÁ



## 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 a		
1	0	8	8		

Tolerable óptima No recomen

DÍAS A COSECHA 130 AMBIENTE DE PRODUCCIÓN

O Medio Alto\*



### EPOCA DE SIEMBRA

#### **POBLACIÓN** PLANTAS FINALES

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

128

S	EPTIEMB	RE	OCTUBRE		
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
1	2	10	10		

DÍAS A COSECHA

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN

Bajo Medio Alto



### **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
11 a 12				11 a 12	

DÍAS A COSECHA

132a135

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 a		21 al 30

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

DÍAS A COSECHA

130 a 132

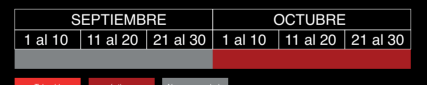
AMBIENTE DE PRODUCCIÓN





### 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
13 a 14			13 a 14		

DÍAS A COSECHA

110 a 115

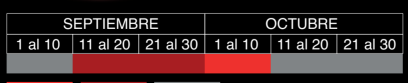
AMBIENTE DE PRODUCCIÓN





### EPOCA DE SIEMBRA

#### **POBLACIÓN** PLANTAS FINALES



130

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

DÍAS A COSECHA

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN



Credenz°

2607 XTEND

- BASF
We create chemistry

- Credenz

### EPOCA DE SIEMBRA

POBLACION
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

Bajo Medio Alto