# **MISIONES**



## **EPOCA DE SIEMBRA**

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

DÍAS A COSECHA

130

### **POBLACIÓN** PLANTAS FINALES

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

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN

(\*) Utilizar las menores densidades



## **EPOCA DE SIEMBRA**

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

DÍAS A COSECHA

128

#### **POBLACIÓN** PLANTAS FINALES

SEPTIEMBRE			OCTUBRE				
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30		
1.	2	10	10		10		

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN



## **EPOCA DE SIEMBRA**

SEPTIEMBRE			OCTUBRE		
1 al 10	11 al 20	21 al 30	1 al 10	11 al 20	21 al 30
Talamakila	for Nove -				

## **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

132 a 135

AMBIENTE DE PRODUCCIÓN



## **EPOCA DE SIEMBRA**

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

## **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**

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

PLANTAS FINALES	
SEPTIEMBRE	$\circ$

**POBLACIÓN** 

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