

Banano

Programa de Aplicaciones



SOLUCIONES INTEGRALES STOLLER



Stoller
Together we grow.

Etapa	VIVERO	TRASPLANTE (SEMANA 1 A 5 DDT)	CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETATIVO (SEMANA 6 A LA 10 DDT)	PREPARACIÓN (SEMANA 11 A LA 16 DDT)	PARICIÓN (SEMANA 1 A LA 4 DDB)	DESARROLLO DE RACIMOS (SEMANA 5 A LA 10 DDB)	TRATAMIENTO POST COSECHA	
Objetivo	Preparación para el trasplante	Establecimiento Efectivo	Desarrollo y precocidad de la planta	Precocidad y formación de racimos.	Calidad de bellota	Formación y llenado de racimos	Vida de anaquel	
Frecuencia	Aplicar a los 5 días ddt a bolsa, repetir a los 20 días ddt.	Aplicar en la semana 1, repetir en la 3 ddt.	Aplicar en la semana 6, repetir en la 9 ddt.	Aplicar en la semana 11, repetir en la 14 ddt.	Aplicar en la semana 1, repetir en la 3 ddb.	Aplicar en la semana 5, repetir en la 8 ddb.	1 aplicación en el proceso de empaque.	
Vía Foliar	Fisiología	X-Cyte® 250 ml/Ha Bio-Forge® 200 ml/Ha	Bio-Forge® 250 ml/Ha Stimulate® 250 ml/Ha	X-Cyte® 250 ml/Ha Stimulate® 250 ml/Ha	X-Cyte® 250 ml/Ha Stimulate® 250 ml/Ha	X-Cyte® 250 ml/Ha Stimulate® 250 ml/Ha	Stimulate® 250 ml/Ha	
	Nutrición		CaB® 2 L/Ha		CaB® 1 L/Ha			
	Protección	Golden Pest Spray Oil® 1 L/Ha en mezcla con otros insecticidas						
	Coadyuvante	Carrier® 250 ml/Ha en mezcla con el resto de los productos en cada aplicación						
Vía Suelo	Fisiología	Root Feed® STOLLER 200 g/Ha	Root Feed® STOLLER 1 Kg/Ha	Root Feed® STOLLER 5 Kg/Ha	Root Feed® STOLLER 1 Kg/Ha	Root Feed® STOLLER 5 Kg/Ha		
	Nutrición	Despegue Plus® 200 ml/Ha	Despegue Plus® 5 L/Ha Harvest More 10-55-10 5 Kg/Ha					