


















CONTROL DE PLAGAS










CRECIMIENTO
FLORACIÓN

SEMANA	ESQUEJES	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
FOTOPERIODO	18 horas	12 horas											
 NEEMAZAL T/S Insecticida sistémico		1,5 ml / litro en riego una vez a la semana											
 TEC-FORT Insecticida		1-2 ml / litro una vez por semana según necesidad (Mosca blanca, araña roja, pulgón...)											
 OLEATBIO Jabón potásico Insecticida contacto		10 ml / litro una vez por semana según necesidad (Mosca blanca, araña roja, trips, cochinillas y pulgones)											
 OLEATBIO CCK Jabón potásico Insecticida contacto		8 ml / litro una vez por semana según necesidad Específico araña roja											
 EKISAN Sustancia básica		15 ml / en riego una vez por semana según necesidad (Mildiu, Phytophthora sp, Oidio, Moteado, Septoriosis, Botrytis sp y Alternaria)											
 URTIFER Sustancia básica		10-15 ml / litro una vez cada 15 según necesidad (Hongos foliares y repelentes de insectos y estimulador del crecimiento)											
 PRONEEM Harina		2-4 g / litro de sustrato - En riego: 1-2 g / litro una vez por semana (Control de parásitos del suelo)											
 ALIOSAN Ext. Ajo Macerado		3-5 ml / litro una vez por semana según necesidad (Mildiu, Phytophthora sp, Oidio, Moteado, Septoriosis, Botrytis sp y Alternaria)											
 PRÓPOLIX Propóleo Fitofortificante		2-3 ml / litro una vez por semana según necesidad (10-15 ml para plagas persistentes de Oidio, Mildu, Botrytis sp, etc.)											
 PRÓPOLIX CINAM Fitofortificante		2-3 ml / litro una vez por semana según necesidad (10-15 ml para plagas persistentes de Oidio, Mildu, Botrytis sp, etc.)											
 CORDALENE Insecticida microbiológico		1-2 ml / litro una vez por semana según necesidad (Todo tipo de orugas. Añadir una cucharada de azúcar para atraer y eliminar antes el insecto)											
 DIATICAL Tierra Diatomeas		Preventivo: 10 g / litro - Curativo: 10 g / litro una vez por semana según necesidad (Todo tipo de insectos)											

¡ACLARAR SOLO CON AGUA!
Cultivo interior: Aplicar siempre cuando la luz esté apagada.

Cultivo exterior: Aplicar a primera hora del día o al atardecer

A M A T E U R		ENRAIZAMIENTO/CRECIMIENTO			FLORACIÓN								
SEMANA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Mycoplant	1 g/transplante											
	Radical Root	1 ml	1 ml	1 ml									
	Bachumus Evolution Crecimiento	2 ml	2 ml	3 ml									
	Bachumus Evolution Floración				3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml
	Radical Flower			2 ml/foiar	3 ml/foiar	4 ml/foiar	4 ml/riego	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml

P R O		Etapa enraizamiento/crecimiento			Etapa de floración								
SEMANA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Mycoplant	1g/transplante											
	Nutrihemp	2g/litro sustrato											
	Naturbac	1 ml	1 ml	1 ml	0,5 ml								
	Radical Root	1 ml	1 ml	1,5 ml	1 ml								
	B. Evolution Crecimiento	1 ml	2 ml	2 ml	1 ml	1 ml	0,5 ml						
	Hemplex	2 ml/foiar*	2 ml/foiar*		4 ml/foiar*	6 ml/foiar*	5 ml/riego	5 ml/riego	5 ml/riego	5 ml/riego	5 ml/riego	5 ml/riego	5 ml/riego
	B. Evolution Floración				2 ml	2 ml	3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml
	Radical Flower			2 ml/foiar*	3 ml/riego	3 ml/riego	3 ml/riego	4 ml	5 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml
	Tresalgas sólido				2 gr/litro		2 gr/litro		3 gr/litro				

En caso de necesitar variar niveles de EC, en crecimiento variar la dosis de BACHUMUS EVOLUTION CRECIMIENTO, en floración con BACHUMUS EVOLUTION FLORACIÓN.
 En cultivos de exterior, durante el crecimiento hay que aumentar dosis en 1 ml/semana de RADICAL ROOT (max. 5 ml) y BACHUMUS EVOLUTION CRECIMIENTO(max. 4 ml).
 Para bajar el PH, aplicar ACIDO CÍTRICO según necesidad.