

NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO

ETAPAS FENOLÓGICAS

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Desarrollo de flor "Coliflor"												
Flujo vegetativo / Invierno												
Floración												
Ccaida de fruto												
Flujo vegetativo / verano												
Crecimiento de raíces												
Cosecha / crecimiento de fruto												

PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis kg-L/ha	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
ARRANCADORES Y ENRRAIZADORES														
Raizinn Biol	Al suelo	2												
Fulvimax Alga+		4												
MEJORADORES DE SUELO														
Surfixx R vO	Al suelo	5												
FERTILIZACIÓN AL SUELO														
Biocharger	Al suelo	4												
Nitramin Org		5												
Potamin Org		5												
Azoton AA Plus		2												
FERTILIZACIÓN FOLIAR														
Multigreen L	Foliar	2												
K boron Ca		2												
REGULADORES DEL CRECIMIENTO														
Organiflush Uno	Foliar	2												
Organiflor Dos		2												
Organigrow Tres		2												
Organimaster Cuatro		2												
COADYUVANTES														
Azidol Orgánico	Foliar	1.5												
Kactuz AD		1.5												



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS						
PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus v0	Entomaxx 5X2	Larbiol 2X	Pestil Out	Tripz Out
PLAGAS DEL SUELO						
Gallina ciega			2 L	2 L	2 L	
Gusano de alambre			2 L	2 L	2 L	
Trips (pupa y prepupa)					2 L	
Aplicación en drench o sistema de riego presurizado						
PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO						
Ácaros	1 L				1 L	
Gusano falso medidor		1 L	1 L	1 L	1 L	
Gusano descortezador		1 L	1 L	1 L	1 L	
Chupador (Pulgón, mosquita blanca, psilidos, chicharritas)		1 L			1 L	
Trips					1 L	1.5 L
Barrenadores			1 L	1 L	1 L	

En todas las aplicaciones se recomienda la adición de Green Oil a una dosis de 0.25 a 0.5 L/ha. El número de aplicaciones será en base a las condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo y ciclo de vida de la plaga.
 Pestil Out: se recomienda en todas las plagas como repelente para evitar arriros y puede ser usado en mezcla a dosis normales bajo altas presiones de la plaga.
 Ajustar el pH de la solución con Azidol Orgánico en un rango de 6.0-6.5

PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES								
ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)						
FUNGOSAS DE LA RAIZ	OBSERVACIONES	Biobacter O	Fullcover O	Best Ultra F	Best Ultra S	Roya Out	Trichobiol	Biofumigate Or N
<i>Fusarium</i>	Al suelo				2 L		2 L	18 L
<i>Rhizoctonia</i>					2 L		2 L	18 L
<i>Armillaria</i>					2 L		2 L	18 L
<i>Pythium</i>					2 L		2 L	18 L
<i>Verticillium</i>					2 L		2 L	18 L
<i>Phytophthora</i>					2 L		2 L	18 L
ENFERMEDADES FOLIARES		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)						
FUNGOSAS DE TALLO, HOJAS Y FLORES								
Antracnosis	Foliar		1 L	1.5 L				
Roña			1 L	1.5 L		1.5 L		
<i>Phytophthora</i>			1 L	1.5 L				
<i>Cercospora</i>			1 L	1.5 L		1.5 L		
<i>Botrytis</i>			1 L	1.5 L				
Mancha de chapopote			1 L	1.5 L				
BACTERIANAS								
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	1.5 L						
<p>El tratamiento para el control de bacterias es de tres aplicaciones foliares con una frecuencia de 7 días entre aplicaciones.</p> <p>Las aplicaciones al suelo de Trichobiol y Best Ultra S, mezclar con Fulvimax Alga+ en relación 1:1.</p> <p>Se sugiere la adición de K boron Ca para todas las enfermedades foliares.</p> <p>Todas las aplicaciones foliares se recomienda la adición de Kactuz AD a una dosis de 2 cc/L ajustar el ph de la solución a aplicar con Azidol Orgánico en un rango de 6.0-6.5</p>								