

Aguacate biorracional



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO

ETAPAS FENOLÓGICAS

PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis kg-L/ha	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														

ARRANCADORES Y ENRAIZADORES

Rizoflexx	Al suelo	2												
Fulvimax Alga+		4												

MEJORADORES DE SUELO

Surfixx R vO	Al suelo	5												
--------------	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FERTILIZACIÓN AL SUELO

Biophos 25 Plus	Al suelo	4												
Biocharger		4												
Nitramin 25		5												
FulpoMag 25 plus		5												
Azoton AA Plus		2												
Fosfinn Biol		2												

FERTILIZACIÓN FOLIAR

Multigreen L	Foliar	3												
Urefol AAA		4												
Agrovida		2												
Aminomax 15		2												
GreenZinc BMo		2												
K boron Ca		3												

REGULADORES DEL CRECIMIENTO

Citoflexx	Foliar	0.5												
Profixx Zit		1												
Fruit Sizer		0.75												
Brixser 2X Plus		1												

COADYUVANTES

Azidol Orgánico	Foliar	1.5												
Kactuz AD		1.5												



Aguacate biorracional



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS

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

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

Aguacate biorracional



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEADES

ENFERMEADES Y PLAGAS DE SUELO		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)						
FUNGOSAS DE LA RAIZ	OBSERVACIONES	Biobacter O	Fullcover HF	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
ENFERMEADES 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						

El tratamiento para el control de bacterias es de tres aplicaciones foliares con una frecuencia de 7 días entre aplicaciones.

Las aplicaciones al suelo de Trichobiol y Best Ultra S, mezclar con Fulvimax Alga+ en relación 1:1.

Se sugiere la adición de K boron Ca para todas las enfermedades foliares.

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