

ekber



Mayor tolerancia a factores bióticos para un desarrollo armónico.

Ekber® incrementa la resistencia ante factores bióticos, a la vez que estimula el desarrollo de los cultivos con su alto contenido de fosfitos, potasio y factores estimulantes.

Beneficios:

- Estimula respuestas de defensa en la planta.
- Incrementa la concentración de pectinas y antocianinas.
- Acción fito-inmunizante.
- Catalizador en la respiración y metabolismo de carbohidratos.
- Aumenta el número de flores, rendimiento y crecimiento.



Tolerancia y defensa para los cultivos.

Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (L/ha)		Época de aplicación
	Foliar	Suelo	
 Tomate, chile y tomatillo	0.5 - 1.0	1 - 3	· Aplique después del trasplante. · Posterior realice de 4-6 aplicaciones cada 21-30 días en ambas vías. · En aplicaciones foliares use un volumen de 200-300 L de agua / ha.
 Papa	0.5 - 1.0		· Aplique durante el crecimiento vegetativo posterior a la siembra. · Repita durante la tuberización y 15 días posteriores.
 Aguacate	300-400 mL/100 L de agua	4 - 5	· 2 -3 aplicaciones, brotación, pre-floración y llenado de fruta.
 Brócoli, col, coliflor, lechuga	0.5 - 1.0	1 - 3	· Aplique después del trasplante. · Posterior 4-6 aplicaciones cada 21-30 días. · En aplicaciones foliares use un volumen de 200-300 L de agua / ha.
 Cebolla	0.5 - 1.0	1 - 3	· Aplique después del trasplante. · Posterior 4-6 aplicaciones cada 21-30 días. · En aplicaciones foliares use un volumen de 200-300 L de agua / ha.
 Banano	200-300 mL/ha	12 L/ha en 200 L de agua	· Aplique cada 15-20 días dependiendo la necesidad de activación de las defensas de la planta. · Aplicaciones vía suelo realizar la descarga de 100 ml al frente de hijo de sucesión.
 Melón, sandía, pepino	0.5 - 1.0	1 - 3	· Aplique después del trasplante. · Posterior 4-6 aplicaciones cada 15-20 días. · En aplicaciones foliares use un volumen de 200-300 L de agua / ha.

Ekber® estimula los genes de defensa de las plantas, aportando un efecto de resistencia sistémica adquirida enfocado en incrementar la tolerancia a factores adversos bióticos.

