

Tecamin Flower



Activador de la floración y cuajado

Análisis garantizados	
Aminoácidos Libres "L"	3,8 % p/v
Nitrógeno Total (N)	4,5 % p/v
Fósforo Total (P2O5)	12,8 % p/v
Boro (B) Soluble en agua	1,3 % p/v
Molibdeno (Mo) Soluble en agua	0,6 % p/v
Materia Orgánica Total	25,0% p/v
Carbono Orgánico Oxidable	8,3 % p/v

- ✓ Mejora del cuajado - fecundación.
- ✓ Reducción de la caída fisiológica del fruto.

METODO DE EMPLEO

Tecamin Flower está recomendado para todo tipo de cultivos para mejorar la floración y cuajado: hortícolas, frutales, cítricos, tropicales, palto, uva.

Cultivo	Dosis	Descargo de agua	Época de aplicación	Vía de aplicación
Rosas (<i>Rosa Spp</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Maní (<i>Arachis hypogaea</i>)	1 l/ha	400 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Melón (<i>Cucurbita melo</i>)	0,5 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	0,5 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Manzana (<i>Malus sieversii</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Durazno (<i>Prunus pérsica</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Cacao (<i>Thebroma cacao</i>)	2 l/ha	2000 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar
Café (<i>Coffea arabica</i>)	1 l/ha	200 l/ha	Prefloración y cuajado	Vía foliar

Agri-s-EC

Av. de los Shyris N34-328 y Portugal
Edificio Smerald. Piso 8. Of. 802
Quito - Ecuador
info@agrisec.com
www.agrisec.com

 **AgriTecno**[®]