

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



Antares

ENGORDADOR DE FRUTOS

DATOS GENERALES

Nitrógeno (N)	2%
Boro (B)	1%
Molibdeno (Mo)	1%
Potasio (K2O)	6%
Materia orgánica	90%
	100%

Antares es un complejo de elementos, microelementos y extractos vegetales. Este producto potencia la división celular, induce al cuajado y engorda de manera explosiva frutos hortícolas, frutícolas y granos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contactos con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

INSTRUCCIONES DE USO

FAMILIA	CULTIVOS	DOSIS FOLIAR	NO. DE APLICACIONES Y EPOCA
Brassicaceae	Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas	0,5 - 1 mL/L de agua	Prefloración, Cuajado y Llenado de fruta.
Solanaceae	Chile, Jitomate, tabaco, Pimiento, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa		
Rosaceae	Rosa, Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Nispero, Membrillo, Manzano, Peral, Cerezo, Ciruelo, Melocotón, Almendra		
Cucurbitaceae	Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Chilacayote, Chayote, Calabacitata		
Apiaceae (Umbelliferae)	Cilantro, Apio, Zanahoria, Anís, Eneldo, Perejil		
Passifloraceae	Maracuyá y Damiana.		
Alliaceae (Liliaceae)	Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro, Chalote, Puerro, Espárrago		
Plantas Ornamentales y Viveros	Flores		
Asteraceae	Alcachofa, Lechuga, Escarola, Girasol, Manzanilla		
Chenopodiaceae	Betabel, Acelga, Espinaca		
Orchidaceae	Orquídeas y Vainilla		
Rutaceae	Cidro, Limón, Mandarina, Naranja, Toronja, Pomelo, Lima		
Rubiaceae	Café, Gardenia, Jazmín		
Vitaceae	Vid (Uva de mesa)		
Sterculiaceae	Cacao		
Sapindaceae	Litchi, Rambután, Guaraná		
Agavaceae	Agave, Henequén		
Arecaceae	Palmas, Palma datilera, Palmas ornamentales, Cocotero		
Fagaceae	Castañas, Encino		
Anacardiaceae	Pistacho, Pimienta		
Actinidiaceae	Kiwi		
Bromeliaceae	Piña		
Moraceae	Higo y Mora		
Caricaceae	Papaya		
Oleaceae	Mamey, Zapote, Chicozapote		
Ericaceae	Arándano		
Annonaceae	Guanábana y Chirimoya		
Juglandaceae	Nogal		
Lauraceae	Aguacate, Alcanfor, Canela, Laurel		
Malvaceae	Malva y Algodonero		
Musaceae	Plátano		
Myrtaceae	Guayaba, Eucalipto, Clavo de olor, Pomarrosa		
Cactaceae	Nopal y Tuna		
Oxalidaceae	Trebol y Carambolo		



Fertilizantes e Insumos
Agrícolas, S.A. de C.V.
Av. Del Dren #7852 Sur,
Col. Argentina II, Campo Diez,
Culiacán, Sin., México. C.P. 80396.
Teléfono: +52 (667) 717 1245

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



RECOMENDACIONES DE USO

Antares está recomendado para aplicación foliar en momentos de prefloración y posteriormente en el momento de cuajado y llenado de frutos.

Foliarmente, se aplican de 0.5 a 1 mL/L de agua y por fertirrigación de 1 a 1.5 L/Ha.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.



Fertilizantes e Insumos
Agrícolas, S.A. de C.V.
Av. Del Dren #7852 Sur,
Col. Argentina II, Campo Diez,
Culiacán, Sin., México. C.P. 80396.
Teléfono: +52 (667) 717 1245