

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



Orthosoil-36

MEJORADOR, ACONDICIONADOR Y
POTENCIALIZADOR DE SUELOS Y PLANTAS

DATOS GENERALES

Silicio (SiO ₂)	20%
Ácidos Húmicos	6%
Potasio (K ₂ O)	6.1%
Calcio (Ca)	1.0%
Hierro (Fe)	1.0%
Zinc (Zn)	0.3%
Boro (B)	0.3%
Magnesio (Mg)	0.5%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.8%
Excipiente C.B.P.	64%
	100%



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

Orthosoil-36 es un producto a base de silicio orgánico de tipo fortalecedor celular que en su uso impacta directamente en incremento de calidad y producción de los cultivos, mayor vida de anaquel, además de la resistencia adquirida que su uso provoca en las plantas, es decir, los cultivos tratados con este producto presentan una mayor resistencia al ataque de plagas y enfermedades provocadas principalmente por hongos y bacterias. Debe ser usado desde etapas tempranas de los cultivos.

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 L/ha	Nº. DE APLICACIONES Y ÉPOCA
Brassicaceae	Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas	1 - 3	Aplicaciones desde el desarrollo vegetativo hasta la cosecha.
Solanaceae	Chile, Jitomate, tabaco, Pimiento, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa		
Rosaceae	Rosa, Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Níspero, Membrillo, Manzano, Peral, Cerezo, Ciruelo, Melocotón, Almendra		
Cucurbitaceae	Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Chilacayote, Chayote, Calabacita		
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		
Amaryllidaceae	Azucena y Narciso		
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 y Henequén		
Arecaceae	Palmas, Palma datilera, Palmas ornamentales, Cocotero		
Proteaceae	Roble		
Fagaceae	Castañas y Encino		
Anacardiaceae	Pistacho y Pimienta		
Euphorbiaceae	Caucho y Ricino		
Actinidiaceae	Kiwi		
Bromeliaceae	Piña		
Moraceae	Higo y Mora		
Betulaceae	Avellana y Abedul		

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.