

FERTI - ORGAN

Fertilizante orgánico mineral

AGRO 
ORGANICO
amigos del agricultor

www.agroorganico.net

FERTI - ORGAN

Fertilizante orgánico mineral

Descripción General

FERTI-ORGAN es un fertilizante orgánico mineral de concentrado soluble, su fórmula mejorada aporta una gran variedad de nutrientes permitiendo un excelente desarrollo vegetativo, floración y mejora la fructificación ayuda a regular las funciones metabólicas permitiendo tener cultivos mas resistentes a cualquier tipo de ataque ocasionados por insectos y hongos dando excelentes rendimientos en los cultivos y mejorando la calidad de los frutos a cosecha.

Composición y Concentración

Nitrógeno (N).....	1.06%p/v
Azufre (S).....	9.08%p/v
Calcio (CaO).....	3.92%p/v
Magnesio (MgO).....	0.36%p/v
Silicio (Si).....	0.23%p/v
Materia orgánica (Mo).....	16.49%p/v
Carbono orgánico (CO).....	5.16%p/v

VENTAJAS

- Su aplicación ayuda a mantener plantas mas vigorosas ante cualquier problema de plagas.
- Su alto contenido de azufre y calcio dan energía a la planta.
- Rejuvenece el follaje dándole consistencia y brillo tanto a la hoja como a los frutos.
- Promueve un mayor desarrollo y fertilidad de las flores mejorando la cuajada y precocidad en las plantas.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
CACAO (<i>Theobroma cacao</i>)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
BANANO (<i>Musa acuminata</i>)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 35 días.
Palma Africana (<i>Elaeis guinensis</i>)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	3 L/ha	Desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 15 días.
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	3 L/ha	Desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 15 días.
CITRICOS	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 45 días.
CAFÉ (<i>Coffea arabica</i> L.)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
GUANABANA (<i>Annona muricata</i>)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
PITAJAYA (<i>Hylocereus undatus</i>)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
MANZANA (<i>Pyrus malus</i> L.)	4 L/ha	Desarrollo vegetativo y producción	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
UVA (<i>Vitis vinifera</i>)	2 L/ha	Desarrollo vegetativo y floración	Frecuencias de aplicación cada 30 días.
HORTALIZA	2 L/ha	Desarrollo vegetativo	Frecuencias de aplicación cada 25 días.

Precauciones

- No mezclar con otros pesticidas o productos de extrema reacción alcalina.
- No pulverizar en días húmedos, ni de intenso calor (29°C), preferiblemente aplicar en días secos y sin vientos.
- No aplicar en leguminosas en estado de floración, ni en plantas de la familia Cucurbitaceas (calabacín, zambo, zapallo, pepino, melón, auyama y patilla o sandía).
- Usar: ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin .



AGRO
ORGANICO
amigos del agricultor