



Evergreen™ Org Complejo Nutricional Orgánico

DESCRIPCIÓN

EVERGREEN ORG™ es un complejo nutricional orgánico, con certificación OMRI, que contiene 3-3-3 NPK y 4% de Calcio. **EVERGREEN ORG™** es un fertilizante soluble en agua diseñado para permitir que cada nutriente sea consumido por la planta eficientemente via nutrición sistémica. **EVERGREEN ORG™** puede ser utilizado en una amplia variedad de cultivos como hortalizas, cultivos de campo, árboles frutales y de nueces.

EVERGREEN ORG™ promueve vigor de la planta, por lo tanto, los rendimientos más altos y mejores cosechas. **EVERGREEN ORG™** utiliza la tecnología ExcelAg sistémica para el transporte eficiente de todos los nutrientes en la planta, enriqueciendo la nutrición, la salud de la planta, e incrementando el rendimiento y calidad. **EVERGREEN ORG™** puede usarse en drench, aplicaciones foliares, por sistemas de riego convencionales, o como tratamiento de semilla.

BENEFICIOS DE SU USO

- Promueve precocidad y fortalece el vigor de la planta.
- Mejora la calidad y el rendimiento de la cosecha
- Es producto Orgánico con certificación OMRI
- Es usado a bajas dosis con un efecto es equivalente a fertilizantes sintéticos
- Buena relación costo-beneficio
- No requiere periodo de intervalo precosecha, tampoco requiere periodo de reingreso, y puede ser utilizado hasta la cosecha.
- Puede usarse en drench, aplicaciones foliares, por sistemas de riego convencionales, o como tratamiento de semilla.

COMPOSICIÓN

Ingrediente	Porcentaje
Nitrógeno (N)	3%
Fósforo (P2O5)	3%
Potasio (K2O)	3%
Calcio(Ca)	4%
Ingredientes Inertes	87%
TOTAL	100%



Innovación en Nutrición Sistémica y Protección Orgánica

ExcelAg.com



Evergreen™ Org Complejo Nutricional Orgánico

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
HORTALIZAS	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Empezar aplicaciones en la etapa inicial de desarrollo. Repetirlas cada 7-14 días, de acuerdo a la dosis.
CUCURBITACEAS (MELON, SANDIA, CALABACITA, ETC.)	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Empezar aplicaciones al inicio de la floración. Repetir de 3-4 semanas después de la primera aplicación.
VID	1 cc/lit de solución	Iniciar aplicaciones a la emergencia de la yema. Repetir durante la fructificación.
TOMATE, AJI	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Iniciar aplicaciones a la aparición de la segunda-cuarta hoja para siembras directas o inmediatamente después del transplante. Aplicar cada 7 - 14 días, de acuerdo a la dosis.
FRESA	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Iniciar aplicaciones al inicio de la floración. Repetir cada 4-6 semanas, de acuerdo a la dosis.
PAPA, CEBOLLA	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Aplicar al inicio de la tuberización. Repetir cada 7-14 días, de acuerdo a la dosis.
ALFALFA	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Iniciar aplicaciones 8-10 días después del corte. Repetir aplicaciones cada dos cortes.
AGUACATE, CITRICOS	100-150 cc/100 lits de agua	Aplicar al inicio de floración, Asegurar aplicación con abundante agua para mojar follaje completamente. Repetir dos semanas después.
PLATANO	100 cc por 100 lits de agua	Aplicar cada 4 semanas. Asegurar aplicación con abundante agua para mojar follaje completamente.
ALGODÓN	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Comenzar aplicaciones al inicio del cuadro. Repetir de 2-3 semanas después.
ARROZ	1 lit/100 Kgs de semilla 1.0-1.25 Lit/ha	Tratamiento de semillas. Primera aplicación al inicio de macollaje. Segunda aplicación al máximo macollaje. Tercera aplicación al inicio de floración.
MAIZ	1.0 - 1.25 Lit/Ha	Iniciar aplicaciones a la formación de 3a-4a hoja definitiva. Repetir aplicación 10 días después.

PRESENTACIÓN

1 Lit, 4 Lit, 10 Lit, 20 Lit, Cil 200Lit



Si requiere mas información sobre este producto, visite nuestra pagina ExcelAg.com, llámenos al (305)670-0145, o a través del correo electrónico info@excelag.com

ExcelAg.com



Made in The USA