

HOJA TECNICA
ECOLIFE PRESERVANTE

Registro Ecuador: 1324-F-AGR-G

Certificado para uso en Agricultura Orgánica: EU, NOP, JAS

ECOLIFE es un preservante de origen orgánico que ayuda a prolongar la vida útil de estante de frutas y hortalizas durante la post-cosecha.

COMPOSICION DECLARADA:

Carbono orgánico total	16,36 % p/v
Materia Orgánica	27,95% p/v
Polifenoles	1,20% p/v

COMPOSICION GARANTIZADA:

Carbono orgánico total	30.54%
Carbono orgánico	16.36%
Carbono orgánico correspondiente a la glicerina	14.18%
Materia orgánica	27.95%
Glicerina vegetal orgánica	36.23%
Polifenoles	1.20%

Uso:

Pulverizar o sumergir las frutas y hortalizas en solución de ECOLIFE (ver tabla de usos). Algunas frutas después de tratadas necesitan de ventilación forzada para eliminar el exceso de humedad, garantizando así una óptima conservación de sus cualidades organolépticas.

Compatibilidad:

No mezclar con productos que contengan altas concentraciones de metales o productos alcalinos. Se debe hacer una prueba de compatibilidad para mezcla con otros fertilizantes foliares. El uso de aguas alcalinas o adición de sustancias de carácter básico reducirá su eficiencia. La utilización de aguas duras reducirá su eficacia. No es compatible con agrotóxicos. Almacenar en lugar seco

Tabla de uso para los distintos cultivos

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación	Vía de Aplicación
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	125ml/20 lts 1lt / 160 lts de agua Aspersión / Inmersión	POST-COSECHA: Las propiedades nutricionales de ECOLIFE ayudará a mantener la integridad de la superficie y la durabilidad de la fruta después de la cosecha.	Inmersión o Aspersión
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	4 ml/l de agua	POST-COSECHA: Las propiedades nutricionales de ECOLIFE ayudará a mantener la integridad de la superficie y la durabilidad del brócoli después de la cosecha.	Inmersión o Aspersión
ESPÁRRAGOS (<i>Asparagus officinalis</i>)	4 ml/l de agua	POST-COSECHA: Las propiedades nutricionales de ECOLIFE ayudará a mantener la integridad de la superficie y la durabilidad del espárrago después de la cosecha.	Inmersión o Aspersión
Flores	4 ml/l de agua	POST-COSECHA: Las propiedades nutricionales de ECOLIFE ayudará a alargar la vida útil de la flor cortada evitando la formación de etileno evitando el cabeceo prematuro de la flor.	Inmersión o Aspersión
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	4,5 ml/l de agua	POST-COSECHA: Las propiedades nutricionales de ECOLIFE ayudará a mantener la integridad de la superficie y la durabilidad de la fruta después de la cosecha.	Inmersión o Aspersión

La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y de clima

ING AGR. JOAO PISA
RESPONSIBLE TECNICO
CREA-SP 5060532152