



QUINABRA – Quimica Natural Brasileira Ltda.
Rua Salviano José da Silva, 225 – Bairro Eldorado
12238-573 – São José Campos – SP – BRASIL
Tel: (12) 3876-0100 – Fax: (12) 3876-0404
E-mail: quinabra@quinabra.com.br
Site: www.quinabra.com
CNPJ: 65.770.059/0001-04 | EP: SP-80666-8

HOJA TECNICA

-ECOLIFEB

Rev.24-04-2020 -pag. 01101



FERTILIZANTE ORGANICO CON BORO

Registro Ecuador: 062-F-AGR-G

Certificación orgánica: A2020-00992/2020-00425-00426-00427/00891

EcolifeB es un fertilizante orgánico, revigorizante y antiestres para plantas que estimula a producir sus propias defensas, indicado para promover un mejor equilibrio entre el crecimiento vegetativo y reproductivo de los vegetales ayudando a obtener mayor productividad favoreciendo el equilibrio nutricional adecuado para obtención de mejores cosechas. Su uso también es indicado en la fase final de frutos prolongando la vida útil en estantes de frutos y hortalizas durante post-cosecha

COMPOSICION DECLARADA:

Carbono orgánico total	16.36 % p/v
Materia Orgánica	27.95% p/v
Boro	0.22% p/v

Aditivos:

Ácidos carboxílicos
Polialcoles

Naturaleza física: (Solución verdadera)
Densidad: 1,14 g/ml

Materia Prima

Ácido bórico
Agua
Residuo orgánico agroindustria clase A
Polialcoles
Ácidos carboxílicos

Uso:

Ecolife debe ser adicionado en la mitad del volumen de agua recomendada para la aplicación. Añadir el restante del agua bajo agitación suave. La agitación excesiva de la mezcla puede presentar espuma, que es normal y que no interfiere en la acción del producto. Aplicar en tiempo máximo de 24 horas después de la mezcla.



QUINABRA – Química Natural Brasileira Ltda.
Rua Salviano José da Silva, 225 – Bairro Eldorado
12238-573 – São José Campos – SP – BRASIL
Tel: (12) 3876-0100 – Fax: (12) 3876-0404
E-mail: quinabra@quinabra.com.br
Site: www.quinabra.com
CNPJ: 65.770.059/0001-04 | EP: SP-80666-8

Compatibilidade:

No debe ser mezclado 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.

Cultura	Dosis (Ecolife/ha)	Aplicaciones
Banano	0,5 a 1,0 Litro/ ha	Durante la temporada lluviosa a cada 20 días.
Pos cosecha (frutales)	150 ml / 100 litros	Inmersión de la parte a tratar en la solución durante hasta 5 minutos Pulverizar solución sobre la parte a tratar
Cacao	1 litro/ ha	Aplicaciones a cada 30 días durante el desarrollo vegetativo.
Flores y hortalizas	150 ml / 100 litros	Aplicaciones a cada 10 días durante el desarrollo vegetativo. Aplicaciones en pre-cosecha. Aplicaciones en periodos de estrese.
Soya, Frijoles, Arroz	0,5 Litro/ ha	Primera aplicación en el inicio del florecimiento con la segunda aplicación 15 días después de la primera.
Tomate	200 mL/ 100 Litros	Aplicaciones cada 10 días a partir de 40 días del transplante.
Papa	200 ml / 100 litros	Aplicaciones cada 10 días a partir de 20 días do plantio
Palma	200 ml/100 litros	Aplicaciones cada 20 días
Fresa	200 mL/ 100 litros	Aplicaciones cada 10 días a partir del inicio de la cosecha de los frutos.
Uva	150 a 200 mL/ 100 Litros	Aplicaciones cada 10 días en el inicio del ablandamiento de las\$~~
Mango	1 Litro/ ha	Pulverizar semanalmente durante el florecimiento.

Almacenar en lugar seco - Uso exclusivo como fertilizante.

1

**ING AGR. JOAO PISA
RESPONSIBLE TECNICO
CREA-SP 5060532152**

Ecolife® B es un fertilizante foliar orgánico con Boro indicado para promover un mejor equilibrio entre el crecimiento vegetativo y reproductivo de las plantas contribuyendo a obtener mayores rendimientos.

Para prolongar la vida útil de estante de frutas y hortalizas durante la post-cosecha: Pulverizar o sumergir las frutas y hortalizas en solución de Ecolife B® (150 ml para frutas y 80 ml para hortalizas en 100 litros de agua). Algunas frutas después de tratadas, necesitan de ventilación forzada para eliminar el exceso de humedad, garantizando así una óptima conservación de sus cualidades organolépticas. Es benéfico el uso de cera vegetal de carnaúba, previamente mezclada a la solución de Ecolife B.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
 (593-4) 2483433. JW ASOCIADOS JWVA – Guayaquil-Ecuador.

Nº De Registro: 0642-F-AGR-G
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:
 Lote:
 PVP:

DC emitido por KINWA BCS, producto compatible con (CE) nº 888/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 200 y JAS/NAP para uso en cultivos orgánicos como fertilizante



FERTILIZANTE ORGANICO CON BORO

COMPOSICIÓN	%p/v
Carbono Orgánico	16,36%
Materia orgánica	27,95%
Boro(B).....	0,22%

APLICACIÓN FOLIAR

Revigorizante y anti-estres para plantas, estimula las plantas a producir sus propias defensas, prolonga la vida útil de estante de frutas y hortalizas durante la post-cosecha.

CONTENIDO NETO **1 Litro**

Fabricado Por:



QUINABRA - Química Natural Brasileira Ltda.
 Rua Salviano José da Silva, 225 Eldorado
 CEP: 12238-573 | São José Dos Campos / SP | Brasil
 CNPJ: 65.770.059/0001-04 E: 645.368.378.118

Titular del Registro



JW ASOCIADOS JWVA S.A.
 Km 12,5 vía a Cacha: Parque Callesinas 2,
 Bodega 629 - C46 - Telef.: 042103193,
 Guayaquil-Ecuador.

"CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

CULTIVO	DIOSIS	APLICACIÓN	VEG. PRECOCES
Aceite (Oryza sativa)	0,5 litro / ha Descarga de columnas de agua: 200 l/ha	Al inicio del florecimiento	Aplicación Foliar cada 15 días
Berros (Musa acuminata AAA)	1,0 Litro / ha Descarga de columnas de agua: 80 l/ha 100 ml / 100 Litros Descarga de columnas de agua: No aplica	Desarrollo vegetativo	Aplicación Foliar cada 20 días
Leguminosas: Soja y Frijoles	0,5 litro / ha Descarga de columnas de agua: 200 l/ha	Al inicio del florecimiento	Aplicación Foliar cada 15 días
Tomate rojo (S. peruvianum esculentum?)	400ml / ha Descarga de columnas de agua: 200 l/ha	A los 40 días del trasplante	Aplicación Foliar cada 10 días

"La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo."

INCOMPATIBILIDAD: No debe ser mezclado con productos que contengan altas concentraciones de metales o productos alcalinos. Se debe hacer una prueba de compatibilidad para mezcla con productos. El uso de aguas alcalinas o adición de sustancias de carácter básico reducirá su eficiencia. La utilización de aguas duras reducirá su eficacia.

