

CERTIFICADO DE REGISTRO DE FERTILIZANTES, ENMIENDAS DE SUELO Y PRODUCTOS AFINES DE USO AGRÍCOLA

Resolución 218

NOMBRE COMERCIAL: BIO TREND.

COMPOSICIÓN DECLARADA:

COMPOSICIÓN	CONCENTRACION % p/v
MATERIA ORGÁNICA (MO)	45.0 %
NITROGENO TOTAL (NT)	6.5 %
POTASIO (K ₂ O)	1.8 %

NOMBRE DEL FABRICANTE/FORMULADOR: BIOTREND S.A.S.

PAÍS DE ORIGEN: ECUADOR

TIPO DE FORMULACIÓN: LÍQUIDO

Nro. REGISTRO PRODUCTO:

043-F-AGR-EO

TITULAR DEL REGISTRO: BIOTREND S.A.S.

FECHA DE EMISIÓN: 11/AGOSTO/2021

FECHA DE REGISTRO: 11/AGOSTO/2021

FECHA DE CADUCIDAD: INDEFINIDO

Por delegación:

Nombre y Apellido
COORDINADOR (A) DE REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS /DIRECTOR (A) DISTRITAL Y ARTICULACIÓN
TERRITORIAL
AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO

Biotrend
De la tierra para la tierra

**100%
NATURAL**

NO CONTIENE QUÍMICOS

Fertilizante de origen orgánico

“Aplicación foliar y edáfica por fertirrigación o drench”

Bio trend es un biofertilizante líquido de origen 100% natural de compuestos bioactivos para la nutrición de las funciones básicas de plantas y cultivos.

NO CONTIENE QUÍMICOS

Es un producto creado con elementos orgánicos, que pasan por un proceso de reciclaje de alta tecnología y pasteurización creando un alimento increíble de la tierra para la tierra.

“**CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**”

Fabricante y titular del Registro:
BIOTREND S.A.S.

Vía Arrayanes C-2 y Arturo Crespo Toral
Quito-Ecuador

Teléfono: 099 465 6306

Correo: info@biotrendsas.com

**CERO HUELLA DE CARBONO
EN SU PRODUCCIÓN**

AGROCALIDAD
AGENCIA DE REGULACIÓN Y
CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO
DIRECCIÓN DISTRITAL Y
ARTICULACIÓN TERRITORIAL ZONA 7

RECOMENDACIÓN DE USO “CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

Cultivos	Dosis (200 L agua)	Época de aplicación	forma de aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	0,5 - 1L.	2 aplicaciones, la primera cuando la planta tenga de 4 a 6 hojas, la segunda 30 días después	EDÁFICA FOLIAR
Palma (<i>Elaeis guineensis</i>) palmito(<i>Chamaerops humilis</i>)	1 - 2L.	Aplicar en época seca para evitar amarillamiento de las hojas.	EDÁFICA FOLIAR
Ajo (<i>Allium sativum</i>) cebolla(<i>Allium cepa</i>)	500 - 800 cc.	3 aplicaciones, primero a los 10 cm de altura, la segunda a los 30 días de la primera, y 30 días antes de la cosecha a los 30 días de la primera, y 30 días antes de la cosecha.	EDÁFICA FOLIAR
Banano (<i>Musa paradisiaca</i>)	0.8 - 1.5 L.ha	Aplicar al inicio de la formación del racimo, la segunda y tercera cada 30 días	EDÁFICA FOLIAR
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	0.5 - 1 L.	2 a 3 aplicaciones, la primera a los 7 días del trasplante, la segunda al crecimiento de la planta y la tercera a los 15 días.	EDÁFICA FOLIAR
Tomate de riñon (<i>Solanum Lycopersicum</i>)	0.7 - 1 L.	3 aplicaciones, la primera antes de la floración, la segunda y tercera con intervalos de 20 a 30 días	EDÁFICA FOLIAR
Familia botánica	Dosis (200 L agua)	Época de aplicación	Forma de aplicación
Crucíferas	0.5 - 1 L.	2 a 3 aplicaciones, la primera a los 7 días del trasplante, la segunda al crecimiento de la planta y la tercera a los 15 días	EDÁFICA FOLIAR
Cucurbitáceas	0.7 - 1 L.	3 a 5 aplicaciones, la primera en 3 hojas verdaderas, la segunda en pleno crecimiento, la tercera antes de la floración, la cuarta y quinta en el desarrollo de fruto.	EDÁFICA FOLIAR
Categorización	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Ornamentales	2-4 cc. por litro de agua	2 aplicaciones, al inicio del follejo, luego antes de la floración	EDÁFICA FOLIAR
Cítricos	0.7-1L. 200L de agua	2 aplicaciones, al inicio del follejo, luego antes de la floración	EDÁFICA FOLIAR
Frutales	1 - 1,5L. 200L de agua	3 - 4 aplicaciones, antes de la floración, cuando el fruto tenga de 2 - 3 cm de diámetro, la tercera y cuarta con intervalos de 20 a 30 días	EDÁFICA FOLIAR
Hortalizas	0.7 - 1 L. 200L de agua	3 aplicaciones, la primera antes de la floración, la segunda y tercera con intervalos de 20 a 30 días	EDÁFICA FOLIAR
Leguminos	0,5 - 1L. 200L de agua	2 - 3 aplicaciones, la primera al crecimiento inicial, la segunda antes de la floración, y la tercera al llenado de las vainas.	EDÁFICA FOLIAR

“La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo”

CONTENIDO NETO: 4L - 20L

Biotrend
De la tierra para la tierra

composición y concentración

Elemento	% p/v
Materia Orgánica	45
Nitrógeno total	6.5
Potasio(K ₂ O)	1.8
pH	9
CE	4 S.m ¹

La cantidad de litros de la fórmula final (BioTrend + Agua) a preparar dependerá de la superficie de cultivo a regar

Ejemplo: Ornamentales: Para un área de 10 m2, mezclar en 2 litros de agua de 1 a 2 litros de BioTrend, esta mezcla final aplicarlos con una regadera directamente al suelo donde estén sembradas las plantas o con bomba de fumigación directamente al follaje.

ADVERTENCIAS: “Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos, para las personas y los animales”. “Conservar el producto en envase original etiquetado y cerrado herméticamente”. “No emplear este envase para ningún otro fin”. “No reenvasar o depositar el contenido en otros envases”. “Después de usar el contenido, inutilicela, colóquelo en un contenedor y entregue al distribuidor para la disposición final.

INCOMPATIBILIDAD: No presenta incompatibilidad con los demás insumos de uso agrícola. Sin embargo de requerirse una aplicación en mezcla se debe utilizar una pequeña prueba de compatibilidad.

¡NO INGERIR!

Nº de REGISTRO: **043-F-AGR-EO**

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

LOTE Nº:

P.V.P.:

