$\langle POLYTRAX^{\mathbb{R}} \rangle$

POLYTRAX® es un Fertilizante con acción Bactericida, Fungicida y Alguicida. Además de suministrar Cobre y Azufre, es activo frente a una amplia gama de enfermedades.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

59.6 g/L
39.1 g/L
18.0 g/L
210 g/L
1.22 g/L
2.80

BENEFICIOS DE USO

- » POLYTRAX® es un Fertilizante que aporta Cobre, Azufre, Nucleótidos, Vitaminas, Aminoácidos y Beta-glucanos.
- » Tiene acción frente hongos, bacterias, algas y virus, muy seguro de utilizar debido a su baja toxicidad.
- » Es ideal en programas de rotación, para eliminar resistencia a otros fungicidas y bactericidas











LITRO

CONCENTRADO SOLUBLE
USO AGRICOLA

Registro AGROCALIDAD Ecuador No. 0258 F-AGR
A nombro de: Biopolymers S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CONTENIDO NETO:

Polymers Crop













MODO DE ACCIÓN

POLYTRAX® hace que las moléculas de cobre sean rápidamente absorbidas por el follaje, gracias a su formulación exclusiva, transportándolas en forma sistémica a los tejidos de toda la planta, brindando una efectiva protección contra hongos y bacterias.

POLYTRAX[®] es activo frente a una amplia gama de enfermedades producidas por bacterias y hongos, incluyendo además algas y algunos virus que afectan la producción de los cultivos.

POLYTRAX[®] tiene una formulación exclusiva que además de Cu y S contiene Extractos vegetales y Beta-glucanos, que potencializan el efecto Bactericida y Fungicida e inducen resistencia sistémica en las plantas.

POLYTRAX[®] posee un efecto fungicida al destruir la pared celular del patógeno e inhibir el proceso reproductivo de hongos y bacterias; el sinergismo de sus componentes incrementa su eficacia y reduce la posibilidad de un desarrollo de resistencia

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro Envase de 3.785 litros (galón)

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFER	MEDADES	
COLITVOS	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
PAPA	Gota Mortaja Blanca Muñequeo Moko Pata Negra Tizón temprano	Phytoptora infestans sp. Rosellinia sp. Rhizoctonia sp. Ralstonia solanacearum Erwinia sp. Alternaria sp.	1.0 L/ha
ARROZ	Manchado Quemado Añublo de la vaina	Helminthosporium sp. Pyricularia orizae Rhyzoctonia sp. Sarocladium sp.	1.0 L/ha
CAFÉ	Roya de café Mancha de hierro Gotera	Hemileia vastatrix Cercospora coffeicola Mycena citricolor	1.0 L/ha
CAÑA	Roya de café Roya de Naranja Escaldadura	Puccinia melanocephala Puccinia kuhenii Xanthomona albilineans	1.0 L/ha
BANANO	Sigatoka Negra Moho	Mycosphaerella fijiensis Ralstonia solanacearum	1.0 L/ha
UVA	Mildeo Oidio	Palmophora viticola Uncinula necator	1.0 L/ha
TOMATE Y HORTALIZAS	Gota Peca negra Chamusquina Bacterosis Cáncer del tomate Moho gris	Phytopthora infestans Pseudomona siringae Alternaria sp Erwinia carotovora Pseudonoma corrugata Clavibacter michiganense Botrytis cinerea	0.75 L/ha
CACAO	Moniliasis	Monilia roreri	0,5 - 1.0 L/ha
FRUTALES	Antracnosis Moho gris Mildeo velloso Oidio o cenicilla Roña Bacteriosis Lepra Gota Viruela	Colletotrichum gloeosporoides Botrytis cinerea Plasmophora viticola Erisiphe poly-goni Venturia inaegualis Septoria sp. Taphrina deformans Phytopthora cinnamomi Erwinia, Xantomonas, Pseudomonas, Clavibacter	1.5 L/ha
ORNAMENTALES (Rosas, Claveles, Crisantemo, Gladiolo, etc.)	Moho gris Mildeo velloso Bacteriosis	Botrytis cinerea Peronospora sparsa Erwinia sp. Xanthomonas sp. Pseudomonas sp. Clavibcater sp. Agrobacterium sp.	Bajo recomendación de un Ingeniero Agrónomo





