



FERTILIZANTE ORGÁNICO

COMPOSICIÓN

	% m/m
Nitrógeno total (N)	1.200
Fósforo (P)	0.100
Potasio (K)	0.740
Calcio (Ca)	0.330
Magnesio (Mg)	0.130
Azufre (S)	0.330
Hierro (Fe)	0.003
Cobre (Cu)	0.001
Manganeso (Mn)	0.001
Zinc (Zn)	0.004
Sodio (Na)	0.100

DESCRIPCIÓN

Es un fertilizante biológico, natural y orgánico; formulado en base a una serie de prebióticos y probióticos propios de los biosistemas del suelo que actúan en simbiosis con los procesos naturales de la planta, aportando los microorganismos que contribuyen a la restauración de los ecosistemas y la biodiversidad indispensable para mantener la fertilidad física, química y biológica para la planta, contribuyendo en la regeneración de los más importantes procesos edáficos y foliares, al actuar como aceleradores de los procesos de descomposición de materia orgánica, transformadores de nutrientes inorgánicos mineralizados, formadores de estructuras aireadoras del suelo, aumentan la biodisponibilidad de fósforo y nitrógeno, activan y potencian la rizosfera al repoblar la micosfera y su entorno destruyendo los fitopatógenos adheridos a ella, repoblándola y estimulando las funciones de defensa orgánica natural de la planta. Las bioproteínas y los ácidos orgánicos presentes en BIONUTRIPLANTS, son producidos por consorcios microbianos beneficiosos y actúan como un potente fungicida-fortificante y saneador-limpiador biológico contra hongos, parásitos y bacterias presentes en algunos cultivos, al mismo tiempo que estimula a la planta a recuperarse del estrés biótico y abiótico, al actuar como bioestimulante, mejorando las funciones de intercambio iónico, la absorción de nutrientes y en los procesos metabólicos de la planta para mejorar la capacidad de absorción de los nutrientes presentes en el suelo y a fotosintetizar eficientemente los rayos del sol debido a la sanidad y nutrición general en la planta y específicamente en el follaje. BIONUTRIPLANTS es producido mediante un proceso biotecnológico único, armonioso con la vida, que aplica la ciencia en la nutrición y sanidad vegetal de manera integral, pero al mismo tiempo es sencilla, natural y como tal poderoso, ya que sus agentes activos son propios de la misma creación, la que es más grande que cualquier creación humana conocida en agricultura.



FERTILIZANTE ORGÁNICO

RECOMENDACIONES DE USO

Para una mejor optimización del potencial de BIONUTRIPLANTS aplicar de forma foliar en ambos lados de las hojas y al suelo tipo drench.

La aplicación recomendada en caso de enfermedad y estrés es de una aplicación semanal o quincenal según la gravedad de la afectación.

En el caso de nutrición con BIONUTRIPLANTS, y abono inorgánico se recomienda realizar la primera aplicación al suelo previo al trasplante o siembra de semilla y luego seguir el plan de fertilización acostumbrado, únicamente que reduciendo la cantidad de abono inorgánico aplicado en un 50% y luego de dicha aplicación realizar la aplicación de BIONUTRIPLANTS en suelo y foliar.

En el caso de utilizar cualquier abono orgánico tipo compostaje o similar, realizar la aplicación de BIONUTRIPLANTS al suelo y foliar después de la aplicación de dicho abono orgánico, para acelerar sustancialmente la descomposición y biodisponibilidad de nutrientes.

Debido a la composición natural e integral de nutrientes prebióticos y consorcios microbianos de BIONUTRIPLANTS es eficaz y seguro aplicar en cualquier etapa fenológica de la planta, observándose rápidamente los resultados (8 a 10 días), según la etapa de aplicación, en desarrollo vegetativo saludable, renovación de las características naturales en hojas y tronco de una planta sana, aumento de la capacidad de floración y aumento en la producción y calidad de fruto. BIONUTRIPLANTS es eficaz en aplicado en plantaciones de café, caña de azúcar, plataneras y bananeras, hortalizas, frijol, sandía, cítricos, entre otros.

DOSIS

Aplicar foliar y al suelo tipo drench según indicaciones de uso. Primero diluir el componente A en un recipiente aparte.

Por manzana: diluir 1 lt de componente B y 1000 g/mz de componente A.

Mochila 15 litros: diluir 75 cc de componente B y 75 g de componente A.

Mochila 17 litros: diluir 85 cc de componente B y 85 g de componente A.

Mochila 20 litros: diluir 100 cc de componente B y 100 g de componente A.

CARENCIA

No presenta carencia. Es posible ingresar a la zona de cultivo recién finalizada la aplicación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Asegurar la completa eliminación de residuos de plaguicidas o fertilizantes del sistema de riego antes de usar BIONUTRIPLANTS con el fin de evitar una contaminación cruzada y una pérdida de efectividad. Asegurar una limpieza completa del sistema tras su uso.



FERTILIZANTE ORGÁNICO

Utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Guantes, gafas y máscara de protección. Se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria al manipular el preparado o aplicar el producto.

No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto.

Evitar el contacto con los ojos y piel. En caso de contacto con los ojos o piel lavar con abundante agua.

En caso de ingesta puede causar indigestión. Es conveniente buscar asistencia médica.

Conservar en un lugar fresco y seco. Lejos del calor intenso.

Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos.

Almacenar en su envase original, de forma vertical y lejos del alcance de los niños.

Después de usar el producto cerrar inmediatamente el depósito.

Deseche el envase en un contenedor para plásticos comunes, no contamine el medio ambiente con estos envases.

Para dilución del producto para su aplicación utilizar agua limpia y libre de cloro.

Agitar antes de usar.

Producto con concentración al 100%.

Fabricado por:

Biológicos Génesis de Centroamérica, S.A. de C.V.
Sonsonate, El Salvador.
Teléfono: +503 6959 8458

Biológicos Génesis de Centroamérica, S.A. de C.V.
Nutrición y salud animal y vegetal
Sonsonate, El Salvador.
+503 6959 8458

