

BIOPHOS PLUS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

DEPARTAMENTO TECNICO.

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno total (N)	9%
Fosforo (P ₂ O ₃).....	50%
Potasio (K ₂ O).....	11 %
Manganeso (Mn).....	0.025%

Micronutrientes Quelatizados

Zinc (Zn).....	0.090 %
Molibdeno (Mo).....	0.003%
Ácidos fúlvicos y húmicos.....	5%
Algas marinas.....	2%
Ácidos policarboxílicos.....	5%

Aminoácidos



Nutrientes para el agro

FICHA TÉCNICA

WWW.PARMESAC.COM

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nutriente formulado a base de nitrógeno, fosforo, potasio, con ácido fólico, ácidos carboxílicos, microelementos quelatizados, vitaminas, ácidos húmicos y fúlvicos, aminoácidos, algas marinas y aditivos especiales, se absorbe inmediatamente.

Translocando de las hojas hasta los diferentes núcleos que la planta requiera.

Se emplea para aumentar el crecimiento de la masa radicular, alta floración y mejores cosechas.

CARACTERÍSTICAS

BIOPHOS PLUS: por su composición permite una mayor asimilación de nutrientes del suelo, gracias al aumento de la cabellera radicular y extracción de nutrientes.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

PROPIEDADES

Por su alto contenido en fosforo disponible en su formulación hace que las plantas lo tomen en la calidad necesaria y en el momento oportuno. Las plantas necesitan al máximo de Fosforo en la etapa inicial de su desarrollo y en el momento de la floración y fructificación.

BIOPHOS PLUS, Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y sustancias a fines disponibles, no usar con mezclas alcalinas.

OBSERVACIONES

- Es un producto no peligroso sin requerimientos toxicológicos especiales.
- Debe almacenar en un lugar fresco y seco.
- Temperatura optima de almacenamiento entre 5° C y 25° C.
- El producto puede resultar irritante para los ojos o la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños

BENEFICIOS

- Mejora la multiplicación, prolongación y ramificación de las raíces.
- Promueve una mayor masa radicular.
- Produce una mejora vegetativa: mayor diámetro de tronco, mayor número y vigor en los brotes y mayor altura de la planta.
- Los microelementos que posee complementan la acción de los productos naturales, favoreciendo determinados efectos específicos en el proceso general del enriquecimiento, mejorando las propiedades y características de la rizosfera y suelo circulante.

CULTIVO	DOSIS	EPOCA Y N° DE APLICACIONES
ARROZ	1 LITRO	A los 15 días después de la siembra, a los 15 días después del trasplante.
ALGODON	1 LITRO	Inicio de formación de la tercera hoja e inicio de botoneo.
AJI Y PIMIENTOS	1 LITRO	A los 7 días después del trasplante de prefloración y otra al crecimiento del fruto.
FRIJOL – LOCTAO LEGUMINOSAS	1 LITRO	A los 20 días después del trasplante, en prefloración y otra al crecimiento del fruto.
PAPA	1 LITRO	A los 25 días después de la emergencia, repetir 2 veces.
VID	1 LITRO	En prefloración y al cuajado de frutos.
ESPARRAGO	1 LITRO	En almácigo emergencia de plántulas, luego durante el cultivo hacer 2 a 3 aplicaciones.
CURCUBITACEAS	1 LITRO	Al inicio de guías, inicio de floración y repetir 2 veces más.
FRUTALES	1 LITRO	Hacer 2 a 4 aplicaciones por campaña.
CEBOLLA – AJO	1 LITRO	Desde el almácigo, crecimiento vegetativo, hasta cosecha, de 2 a 4 aplicaciones.
ALCACHOFA	1 LITRO	Durante el crecimiento vegetativo hasta las cosechas, repetir de 3 a 4 aplicaciones.
TOMATE	1 LITRO	Después del trasplante, inicio de floración, inicio de cuajado y repetir después de la cosecha.
MAIZ	1 LITRO	A los 20 días de emergencia repetir 2 veces mas durante el cultivo.