



GroFosforo 37%

CARACTERÍSTICAS

Es una formulación líquida de alta concentración en fosfato para uso agrícola, de fácil absorción.

Es un abono que aporta el Fósforo, Nitrógeno, Zinc, y ácidos carboxílicos cuyos beneficios nutricionales en las plantas favorecen el crecimiento radicular y floración de los cultivos.

Gro Fosforo es un producto altamente concentrado, lo que se traduce en dosis más bajas y menor costo.

Se absorbe rápidamente por los distintos órganos distribuyéndose con facilidad por conducción hacia los distintos tejidos de la planta.

- Favorece el crecimiento vegetativo, floración, cuajado y engorde de los frutos.
- Aumenta la disponibilidad de otros nutrientes.
- Mejora la estructura del suelo.
- Incrementa la actividad microbiana.
- Estable en un amplio rango de temperaturas.
- Larga vida de almacenaje.
- Excelente vehículo para los macro y micronutrientes.



Gro Fosforo ha sido desarrollado para todos tipos de cultivos como hortalizas frutales caña de azúcar, café, Plátano, Granos, pero también se puede utilizar en cultivos herbáceos.

GroFosforo puede ser aplicado a todo tipo de cultivo y en cualquier zona climática en condiciones naturales o de invernadero.

POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N) - 4.25 %

Fosforo total (P₂O₅) - 37%

Zinc total Zn - 0.5 %

Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido Estabilidad a la luz: Estable

pH: 1.2 – 1.5

Densidad: 1.1 – 1.4 g/ml

OTROS

Color: Verde.



DOSIS / GENERAL

Cultivo	Aplicación al Suelo Dosis L/Ha
Musáceas, Aguacate, Guayaba	25 - 50
Tomate, Pimiento, Melón, Sandía, Fresa, Lechuga, Apio, Brócoli	15 - 60
Cítricos, Mango, Café y demás frutales	20 - 40
Granos Básicos Maíz y Frijoles, Maní	10 - 20
Caña de Azúcar, Arroz	20 - 60
Papas, Raíces y tubérculos	15 - 30
Tabaco, Herbáceas	10 - 20

PRECAUCIONES:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- No mezclar con ninguna sal amoniacal, materia orgánica, productos organofosforados, nítricos u otros.

PRESENTACIONES:

Envases Plásticos polipropileno en presentaciones de :

- 1 Litro
- 1 Galón (3.785 L)
- 5 Litros
- 10 Litros
- 20 Litros
- 100 Litros
- 200 Litros
- 1000 Litros

ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO PREMIEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACION



POR INGESTION:

No provocar vomito, dar beber al menos dos vasos de agua ,enjuagar el área bucal y obtener ayuda medica .

POR CONTACTO CON LOS OJOS:

Lave inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos .

POR CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por 15 minutos.

INSTRUCCIONES PARA EL MEDICO:

Acciones terapéuticas: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, estanques, etc.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacié lave y enjuague tres veces con agua limpia y agréguela a la mezcla ya preparada.

Inutilice los envases vacíos, elimínelos según la legislación y las normas locales vigentes.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene, ni transporte junta a semillas, herbicidas, alimentos, medicamentos y forrajes.



Manténgalo en un lugar fresco, en su envase original bien cerrado.
Guárdelo bajo llave, fuera del alcance de los niños.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION PERSONAL:

En caso de manipulación y de posible contacto con el producto utilice guantes protectores para manipular productos químicos. Lentes o careta para protección de ojos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Cuando se aplique el producto en mezcla con otros productos, observe las precauciones indicadas para el otro producto.

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACION DE LA MEZCLA:

Vierta la mitad de agua en la aspersora, tonel, tanque de fertirriego, agrega la dosis recomendada, finalmente agregue el resto de agua requerida para completar la mezcla.

Se recomienda tener equipo auxiliar.

Dosificadoras, cubetas, toneles y cepillos, es necesario lavar el equipo de aplicación después de cada jornada laboral y darle el mantenimiento adecuado.



COMPATIBILIDAD:

Gro Fosforo es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, menos fuentes de calcio, organofosforados.

Sin embargo, es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad. Para mayor efectividad de sus mezclas se recomienda que al agua de aplicación se le agregue primero el abono disuelto y finalmente agregue el agroquímico o plaguicida.

El producto tiene buena Fito compatibilidad, se puede emplear en cualquier cultivo.

FRECUENCIA DE APLICACION:

Aplique semanal, según las recomendaciones de nuestro equipo profesional de agrónomos según las necesidades de los cultivos.

FORMA DE APLICACION:

Radicular, Fertirriego o drensh

INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Puede mezclarse con insecticidas y fungicidas de uso común, siempre y cuando no sean de reacción alcalina.

No se han presentado casos de fitotoxicidad con las dosis e indicaciones recomendadas.