

Nombre comercial: AGRI FOSFORO
 Grupo: Fertilizante Foliar y Fertirrigación
 Tipo: Corrector Nutricional
 Formulación: Concentrado Soluble
 Modo de Acción: Foliar y Radicular
 Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

AGRI FOSFORO Fórmulas ricas en fósforo con pH ácido que facilitan su absorción en las raíces. Además, al agregarlas en agua alcalinas balancean el pH para una mezcla de pulverización óptima. Puede ser usado como aplicación inicial para el desarrollo radicular y después de trasplantar. También se recomienda ser usado para estimular el florecimiento. Fórmula enriquecida con microelementos que previenen y curan cualquier deficiencia.

Recomendación de Cultivos y Dosis

| Cultivo | Dosificación | | Tiempo de aplicación | N° Aplicaciones |
|--|------------------------|-----------------|--|-----------------|
| | Fertirrigación L/ha | Foliar cc/hl | | |
| Uvas de mesa, Uva vinífera | 10 - 15 | 200 - 400 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |
| Cítricos, paltos y olivos | 10 - 15 | 200 - 400 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |
| Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos | 10 - 15 | 200 - 400 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |
| Pomáceas, Nogales | 10 - 15 | 200 - 400 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |
| Arándanos, Frambuesas, Frutillas | 10 - 15 | 200 - 400 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |
| Kiwis | 10 - 15 | 200 - 400 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |
| Hortalizas y Cucurbitáceas | 10 - 15 | 100 - 200 | En la etapa de floración y postcosecha | 2 - 3 |

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

Recomendamos utilizar una dosis mínima para una deficiencia leve y una dosis máxima para una deficiencia grave.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

Composición (P/V)

| | |
|--|---------|
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 70% |
| Nitrógeno (N) | 5% |
| Potasio (K ₂ O) | 3% |
| Magnesio (MgO) | 100 ppm |
| Hierro (Fe) | 100 ppm |
| Cobre (Cu) | 100 ppm |
| Zinc (Zn) | 100 ppm |
| Boro (B) | 100 ppm |
| Molibdeno (Mo) | 50 ppm |

Especificaciones:

Densidad: 1,64 g/ml
 pH: 2 - 3
 Conductividad: 2 ms
 Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 1 mg/L
 Solubilidad: a 20°C 100 %

