

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



Composición (P/P)

- Fosforo (P2O5) 40%
- Potasio (K2O) 20%

Especificaciones:

Densidad:1,44 g/ml
pH:1,5 – 2,5
Conductividad:1,3 mS
Metales pesados: As < 80mg/kg,
Hg < 1 mg/ Kg, Pb < 1 mg/ Kg, Cd < 1 mg/ Kg
Solubilidad:100 %



Características del Producto

AGRI FOSFIRE es una solución altamente concentrada hecha de fósforo y potasio, cuyo fósforo proviene del anión fosfito (H2PO3).

AGRI FOSFIRE actúa como activador de la defensa de las

defensa de las plantas contra posibles enfermedades causadas principalmente por hongos y bacterias. Fortalece el tallo, las raíces y las hojas, y disminuye los daños causados por los patógenos. También evita la pudrición en condiciones de alta humedad.

El potasio interviene en los mecanismos de regulación del agua de la planta, en la formación de proteínas y en la síntesis de carbohidratos (almidón y celulosa). Sirve como un activador en los procesos de respiración celular y permite la formación activa de muchas enzimas involucradas en procesos metabólicos. Además, también regula el transporte de productos derivados de la fotosíntesis por floema.

Mejora la resistencia de las plantas a la sequía, las heladas y las enfermedades fúngicas al aumentar la resistencia mecánica de los tallos y al fortalecer el sistema de raíces. También participa en el proceso de desarrollo y maduración de los frutos.

AGRI FOSFIRE es un fertilizante que promueve las defensas naturales de la planta contra enfermedades y condiciones climáticas.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Dosificación		Tiempo de aplicación	N ° Aplicaciones
	Fertirrigación L/ha	Foliar cc/hl		
Uvas de mesa, Uva vinífera	5 – 7	200 - 350	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	2 - 3
Cítricos, paltos y olivos	5 – 7	200 - 350	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	2 - 3
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos	5 – 7	200 - 350	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	2 - 3
Pomáceas, Nogales	5 – 7	200 - 350	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	2 - 3
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	5 – 7	200 - 350	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	2 - 3
Kiwis	5 – 7	200 - 350	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	2 - 3
Hortalizas y Cucurbitáceas	4 – 6	150 - 250	Aplicación durante el desarrollo de raíces (Flush radicular), floración y cuajado de frutos.	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.

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.

