

FICHA TECNICA

Descripción del Producto

Dragon Fire, es un fertilizante foliar líquido con una formulación innovadora que posee concentraciones de Potasio y Azufre.

Usos y Aplicaciones

Suple las necesidades y carencias de azufre y potasio en las plantas. Promueve la activación de enzimas, participa en la producción, translocación y almacenamiento de carbohidratos, optimiza la regulación hídrica de los tejidos vegetales, síntesis de proteínas y estimula la fijación biológica de nitrógeno lo que promueve el crecimiento. refuerza el manejo integrado de plagas.

Características Físico Químicas

Aspecto: Líquido viscoso de verde claro
Densidad: 1.18 g/ml
Estabilidad: Estable a la hidrólisis en soluciones acuosas a pH 9 y 11 (25°C)
Valor de pH 8,5 – 9,0

Composición

Potasio:	4%
Azufre:	20.5%

Dosis a emplear

Dosis: 3 cc/l a 5 cc/l

Recomendaciones Especiales

Evite el contacto directo con los ojos y la piel, utilizando los elementos apropiados de protección incluyendo vestido de aplicación, guantes, gafas, botas y máscara, cuando se mezcle, cargue, manipule o asperje. Este producto puede ser peligroso si se inhala, se ingiere o se absorbe a través de la piel. Puede provocar irritación sustancial pero transitoria a los ojos. Después de utilizar el producto báñese completamente. Retire la ropa contaminada y lávela antes de usarla de nuevo. Personal que no esté protegido debe evacuar el área que va ser tratada y observar el período de reingreso. Procese los envases vacíos según las normas de triple lavado e incineración. Cuando se mezcle, cargue, manipule o asperje.



Actualización	Revisión	Versión 1
26-05-20	20-01-22	Cod: EM1

DRAGON FIRE

Registro ICA 9809

FICHA TECNICA

	No coma, beba o fume durante su uso. No exponga el producto a altas temperaturas ni a la llama
Almacenamiento y Transporte	MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, y animales domésticos. Almacene el producto siempre en su empaque original en un lugar fresco, seco y ventilado.
Presentación y Empaque	Garrafa plástica de 1 y 4 Litros.

La información y recomendaciones suministradas en el presente documento se basan en la investigación, experiencia y datos de uso de que disponemos y que consideramos son correctos, sin embargo, en todos los casos, el usuario deberá verificar y confirmar lo aquí anotado bajo sus propias condiciones y corroborar que los resultados son los deseados.