

ORGANOVIR-f

ABONO CE. Abono líquido a base de microelementos Hierro (Fe) 0.2% - Zinc (Zn) 1.0%.
Disolución en base compuestos solubles que contienen quelato de hierro y quelato de zinc.

Características físicas y químicas:

Apariencia: Líquido de tonalidad café rojizo.

Solubilidad en agua: miscible con el agua.

Estabilidad: Estables bajo condiciones normales de uso, manejo, almacenaje y en recipiente cerrado.

pH =6.5±1

Densidad: 1,07 g/ml ±0.05

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008 (CLP)

Composición:

2% Hierro (Fe) total.

1% Zinc (Zn) total.

Hierro y Zinc quelados en EDTA.

Nº de Registro:

Presentación: Envase de 1L, 5L, 20L y 200L.

Forma de Actuación:

Corrector nutricional que integra una amplia gama de componentes relacionados con los mecanismos naturales, permitiendo a la planta enferma de virosis continuar su ciclo vegetativo, regenerando un nuevo material vegetal para completar con éxito el ciclo productivo.

Favorece la síntesis de callosa, lignina y fitoalexinas para sellar las posibles vías de infección del virus y lograr una mayor tolerancia y recuperación del daño. Limpieza de los estiletes (mecánica) de los insectos chupadores. Fortalece a la planta por optimizar al máximo la nutrición. Se puede aplicar en forma preventiva desde las etapas de desarrollo de plántulas hasta la cosecha, sin que existan componentes de riesgo o residuales.

Dosis y modo de empleo:

Se sugiere llevar a cabo un programa de aplicaciones continuas, semanales o quincenales de baja dosis para mantener una estimulación continua desde que las plantas son pequeñas.

Semilleros: 50ml/100L de agua.

Floración y cuajado de frutos: 150ml/100L.

Plantaciones jóvenes: 75ml/100L.

Plantaciones infectadas: 200-300ml/100L.

Etapas vegetativa: 100ml/100L



FICHA TÉCNICA
PT-0803-204
Edición: 6 Página: 2/2
20/04/2020



ORGANOVIR-f

Se recomienda sinergizar con Mixsap-plus 0.5ml/L.

Recomendaciones:

No mezclar con productos alcalinos. Ajustar a pH 5,5-6. Aplicar fuera de horas de calor. Realizar una prueba antes de hacer la mezcla definitiva. No sobrepasar las dosis recomendadas. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

Plazos de Seguridad:

Producto residuo cero.

Almacenamiento y manipulación:

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 10-35°C. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

Precauciones:

Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P264: Lavarse las manos y la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

Garantía:

Nuestros productos no son fitotoxicos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas. Se garantiza que este producto no contiene en su composición: Fosfonatos, fosfatos, cloratos y percloratos, dietanolamina, trietanolamina.

Realice las mezclas según las indicaciones de la etiqueta, respete los plazos de seguridad y prohibiciones de los productos aplicados con anterioridad y los que pretenda aplicar con posterioridad, en caso de duda comuníquese con el asistente técnico.