

FERTILIZANTE ORGÁNICO

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Vitafort®Plus es un nutriente de rápida y total absorción por la planta vía foliar como vía suelo a través de las raíces. Sus compuestos son rápidamente absorbidos por la planta y se incorporan directa e inmediatamente, proporcionando un efecto bio-estimulante sobre los cultivos.

REGISTRO SANITARIO:

No. RSCO-060/VIII/04

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

ELEMENTOS	% EN PESO
Nitrógeno total (N)	8.7
De los cuales:	
Nitrógeno (N. Amoniacal)	0.70
Nitrógeno (N. Orgánico)	6.96
Materia Orgánica (M.O.)	50.64
Carbono (C. Orgánico)	24.07
Cobre (Cu)	9.985×10^{-5}
Cromo (Cr)	8.99×10^{-5}
Niquel (Ni)	4.095×10^{-4}
Zinc (Zn)	7.790×10^{-5}
Calcio (Ca)	0.19
Mercurio (Hg)	1.35×10^{-6}
Plomo (Pb)	3.34×10^{-5}
Cadmio (Cd)	2.0×10^{-6}
Ingredientes inertes	8.74
Total	100.00

Para mayores informes en caso de intoxicación llama a **SINTOX**:

Teléfono: 800 009 2800

Servicio gratuito las 24 horas del día.

TIPO DE FORMULACIÓN:

Líquido

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

1 Litro y 200 Litros

BENEFICIOS:

- 1.- Activador de crecimiento.
- 2.- Catalizador de nutrientes.
- 3.- Ayuda a una rápida recuperación en cualquier situación de estrés; por ejemplo, heladas, granizadas, golpes de calor, vientos, sequías.
- 4.- Mejora la absorción-translocación foliar de otros nutrientes (Efecto Carrier)
- 5.- Aplicación vía foliar y fertirriego.



TABLA DE CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

Aplicar vía foliar o al suelo por fertiirrigación en los periodos de mayor crecimiento de los cultivos y de mayores exigencias nutritivas (trasplante, floración, cuajado, desarrollo del fruto, etc.) en los siguientes cultivos y a las siguientes dosis:

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN AL SUELO (fertiirrigación)
Chile, chile dulce, chile jalapeño, chile de colores, jitomate, tabaco, berenjena, pimiento, papa, coliflor, col china, col, brócoli, repollo, lechuga, cebolla, okra china, okra americana, ajo, melón, pepino, pepinillo, pepino peludo, sandía, calabaza, calabacita, zuquini, bangaña, espárrago, zanahoria, betabel, acelga, espinaca, apio, perejil, camote, malanga, palma africana, yuca, agave, ornamentales y vivero.	400 – 800 mL/100 L de agua (2 – 4 L/ha)	4 – 5 L/ha por aplicación.
Plátano, banano, piña, nogal, guayaba, papayo, maracuyá, carambolo, lichi, fresa, zarzamora, frambuesa, arándano, café, algodónero, vid, limón, naranja, mandarina, lima, manzano, durazno, peral, aguacate y cacao.	El número de aplicaciones y su intervalo dependerá del cultivo y de su estado. En general se realizarán de 2 a 4 aplicaciones con intervalo de 15 días.	Realizar de 4 – 6 aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo (20 – 25 L/ha por año).
Alfalfa, arveja, soya, haba, garbanzo, chícharo, ejote, frijol, maíz, sorgo, avena, centeno, arroz, cebada, caña de azúcar, pastos, cártamo, girasol y ajonjolí.		

Efectos de la aplicación a las hojas (vía foliar): Aumenta la producción de clorofila lo que mejora los procesos de asimilación de nutrientes en el cultivo. Acelera la recuperación de los cultivos sometidos a situaciones estresantes por factores ambientales adversos (salinidad, sequía, bajas temperaturas). Mejora la eficiencia de los otros agroquímicos.

Efectos de su aplicación al suelo (fertiirrigación): Mejora el desarrollo radicular de la planta y de las micorrizas de sus raíces responsables de la absorción de los elementos nutritivos del suelo. Mejora de la actividad de la microflora y microfauna del suelo.

Nota: Para aplicar el producto, siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de equipos, siempre utilice el equipo de protección de seguridad indicado en la etiqueta del producto. Para más información sobre el producto acérquese a un asesor técnico de SIPCAM México.

SIPCAM México Oficinas: Calle José Guadalupe Montenegro #1886 Int. 301 Col. Americana.
C.P. 44160 Guadalajara, Jalisco | Teléfonos: 52 (33) 3826 5706, 3826 5707 y 3826 5709

R02052022

