

CARACTERÍSTICAS DE FITOFOL PLUS COMPLETO:

FITOFOL PLUS COMPLETO es un fertilizante líquido completo quelatado, de aplicación foliar, que ofrece en su composición un adecuado balance nutricional para las plantas. Su contenido de Macronutrientes primarios (Nitrógeno, Fósforo y Potasio), secundarios (Calcio, Magnesio y Azufre) y micronutrientes (Boro, Cobre, Hierro, Manganeseo, Molibdeno y Zinc), en concentración adecuada, estimulan el completo crecimiento y desarrollo de las plantas fortaleciendo el pedúnculo de botones, flores y frutos y evita su caída prematura, contribuyendo a aumentar los rendimientos y calidad final de las cosechas.

MACRONUTRIENTES PRIMARIOS (MNP):

Los Macronutrientes primarios, son los 3 nutrientes principales que necesita la planta, nitrógeno, fósforo y potasio (NPK), que le dan a la planta un follaje verde, raíces fuertes y crecimiento saludable; son los que las plantas necesitan en mayor cantidad. La deficiencia de estos nutrientes origina plantas débiles y propensas al ataque de plagas y enfermedades.

MACRONUTRIENTES SECUNDARIOS (MNS):

Los Macronutrientes secundarios son el Calcio, Azufre y Magnesio, la planta los necesita en menor cantidad, pero también son importantes para el crecimiento y desarrollo de las plantas.

MICRONUTRIENTES:

Los micronutrientes o elementos menores son los que las plantas necesitan en menor cantidad, sin embargo la deficiencia de uno o mas microelementos se convierte en factor limitante de crecimiento y rendimiento de los campos de cultivo, aun teniendo cantidades óptimas de los demás nutrientes.

FUNCIÓN DE FITOFOL PLUS COMPLETO:

Prevenir y corregir las deficiencias específicas o limitaciones en la absorción de nutrientes. Su empleo en etapas tempranas ha reportado excelentes resultados.

ADVERTENCIA:

Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta. No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores. En general es más recomendable aplicar dosis baja a media en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta. Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica. El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

COD. 611413



Completo
(N-P-K + Mg + S + Micronutrientes)

FERTILIZANTE FOLIAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Macronutrientes primarios	
Nitrógeno total	200 g/L
- Nitrógeno amoniacal	40 g/L
- Nitrógeno uréico	160 g/L
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	100 g/L
Potasio soluble (K ₂ O)	50 g/L
Macronutrientes secundarios	
Magnesio (MgO)	10 g/L
Azufre (S)	14 g/L
Micronutrientes	
Boro (B)	1.5 g/L
Cobre (Cu)	2.5 g/L
Hierro (Fe)	1.0 g/L
Manganeseo (Mn)	1.0 g/L
Molibdeno (Mo)	0.03 g/L
Zinc (Zn)	5.0 g/L

Densidad: 1.28

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERU S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Telf.: 501-1000



Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :
© Marca Registrada

VENTAJAS DEL USO DE FITOFOL PLUS COMPLETO:

FITOFOL PLUS COMPLETO tiene agentes quelatantes naturales dentro de la formulación que garantiza la estabilidad de su composición y la disponibilidad y eficiencia agronómica de sus nutrientes, asegurando así un mayor aprovechamiento por la planta. Adicionalmente las características fisicoquímicas de **FITOFOL PLUS COMPLETO**, así como la alta solubilidad en agua, hacen posible su uso en mezcla con la mayoría de los plaguicidas existentes en el mercado, evitando su hidrólisis aun en presencia de aguas alcalinas.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS VÍA FOLIAR ml/200L	DOSIS VÍA RADICULAR L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa	400 - 600	1 - 2	Aplicar cada 12-15 días desde la mitad del crecimiento vegetativo o el cuajado de frutos, hasta la recolección.
Tomate, pimiento, melón, lechuga, apio, coles, brócoli	400 - 600	1 - 2	Aplicar cada 12-15 días desde la mitad del crecimiento vegetativo o el cuajado de frutos (según sean hortalizas de hoja o de fruto), hasta la recolección.
Cítricos, manzano, melocotonero, palto, vid, mango, café y demás frutales	400 - 600	1 - 2	Hacer de 2-3 aplicaciones desde el cuajado de frutos hasta la recolección.
Hortalizas	400 - 600	1 - 2	Aplicar cada 12-15 días desde la mitad del crecimiento vegetativo o el cuajado de frutos (según sean hortalizas de hoja o de fruto), hasta la recolección.
Floricultura	400 - 600	1 - 2	Hacer aplicaciones cada 10-15 días, desde el trasplante hasta la floración, máximo desarrollo (según especie).

NOTA:

- No hay restricciones de aplicación antes de la cosecha.
- Se puede aplicar junto a otros agroquímicos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad.

Contenido Neto: 1 litro