

FICHA TECNICA

VITALIZE 20-20-20

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora: FARMAGRO S.A.

IDENTIDAD

Composición:

Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00 %
Potasio (K ₂ O ₂)	20.00 %
Magnesio (MgO)	0.60 g
Manganeso (MnO)	0.30 g
Fierro (Fe)	0.60 g
Cobre (Cu)	0.10 g
Boro (B)	0.47 g
Cobalto (Co)	Trazas
Molibdeno (Mo)	Trazas
Vitamina B1	Trazas

Clase de Uso : Nutriente foliar

CARACTERÍSTICAS

Vitalize 20-20-20, es un fertilizante foliar con alto contenido de Nitrógeno, Fósforo y Potasio a los cuales se ha incorporado un paquete de micro elementos quelatizados y vitaminas necesarias para el desarrollo de los cultivos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad Relativa : No aplica
- pH : 5.8
- Estado Físico : Sólido
- Color : Ligeramente verde
- Olor : Ligeramente inodoro
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	K /200 L	Bomba Mochila (20 L)	Frecuencia y Momento de aplicación
Hortalizas, apio, arroz, lechuga, cebolla, ajos, legumbres, frijol, vainita, pallar, alfalfa, papa, tomate, pastos, forrajes, sorgo, algodón, marigold, café, tabaco, fresa. En frutales como cítricos, manzano, melocotón, paltas, etc.	1.0 a 2.0	100 a 200 gramos	Iniciar las aplicaciones cuando la planta tenga lo suficiente follaje y continúe con intervalos de 10 a 20 días, según sea el caso durante toda la etapa de desarrollo vegetativo.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Inicie las aplicaciones cuando la planta tenga suficiente follaje y continúe con los intervalos de 10 a 20 días, según sea el caso durante la etapa del desarrollo vegetativo.

COMPATIBILIDAD

Vitalize 20-20-20 es compatible con la mayoría de los pesticidas, sin embargo, como medida de precaución se recomienda hacer previamente una prueba de compatibilidad.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Vitalize 20-20-20 no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso