

FICHA TÉCNICA 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 ₅)	20.00 %
	Magnesio (MgO)	0.60 g
	Manganeso (MnO)	0.30 g
	Hierro (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, al cual se ha incorporado un paquete de microelementos quelatizados y vitaminas necesarias para el desarrollo de los cultivos.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

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

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Kg/200L	BOMBA MOCHILA (20L)	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, melocotón, paltas, etc.	1.0 - 2.0	100 a 200 gramos	Iniciar las aplicaciones cuando la planta tenga el 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 A UN 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.

Rev. 24-01-25