

Ficha Técnica

BASFOLIAR 20-19-19 SP

Nombre Comercial	Basfoliar 20-19-19 SP
Nombre común	Basfoliar 20-19-19 SP
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert GmbH
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	INORGANICO

ANÁLISIS QUÍMICO

Composición y concentración	Contenido %p/p
Nitrógeno total (N):	20.00%
Fósforo (P ₂ O ₅):	19.00%
Potasio (K ₂ O)	19.00%
Magnesio (MgO):	1.22%
Boro (B)	0.01%
Zinc (Zn)	0.04%
Hierro (Fe)	0.104%
Manganeso (Mn)	0.097%
Cobre (Cu)	0.0041%
Molibdeno (Mo)	0.015%
Azufre (S)	1.3%

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	solido-cristalino
DENSIDAD a 20°C	760 kg/m ³
pH (Solución 1:10 en agua)	52,50
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	500 g, 1Kg, 25 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar® 20-19-19 SP es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con micronutrientes. Alto contenido de P. Fórmula recomendada para el enraizamiento del cultivo y para épocas de alta demanda de fósforo.
- Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Su excelente solubilidad evita la obstrucción de los emisores de goteo o boquillas. Sin

embargo, como ciertos tipos de agua pueden dar lugar a precipitaciones incluso sin la adición de fertilizante, se requiere un cuidado especial cuando se utilizan esas aguas.

DOSIS RECOMENDADAS:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Tomate riñón (solanum lycopersicum) Papa (solanum tuberosum) Pimiento (Capsicum annuum) Sandia (Citrullus lanatus) Tomate de Árbol (Solanum betaceum) Cebolla (Allium cepa) Frutilla (Fragaria sp.)	3.00 Kg/Ha	Desde la floración hasta la maduración del fruto	Aplicación foliar, 2 aplicaciones, una cada 30 días
Mango (Mangifera indica)	3.00 Kg/Ha	Desde la floración hasta la maduración del fruto.	Foliar 2 aplicaciones, una cada 15 días
Limón (Citrus × limon) Cacao (Theobroma cacao)	2.00 Kg/Ha		
Banano (Musa acuminata AAA)	1.00 Kg/Ha		
Arroz (Oryza sativa) Maíz (Zea mays) Soya (Glycine max)	2.00 Kg/Ha	Floración	Foliar, 1 aplicación
		Formación de fruta	

INCOMPATIBILIDAD:

No es incompatible con agentes oxidantes y materiales fuertemente ácido o alcalino.

Elaborado por:



Dpto. de Regulatorio, Ventas

Complejo EUROPARK Km 3 ½ Vía Durán - Tambo Lotización las Ferias (Entrada Senefelder)