

Ficha Técnica

BASFOLIAR 13-40-13

Nombre Comercial	Basfoliar 13-40-13
Nombre común	Nitrofoska Foliar 13-40-13
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert GmbH
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	INORGANICO

ANÁLISIS QUÍMICO

Composición	Concentración
Nitrógeno total (N):	13.00%
Nitrógeno nítrico (NO ₃ -N)	4.30%
Nitrógeno Amoniacal (NH ₄ -N)	8.70%
Pentaóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	40.00%
Oxido de Potasio (K ₂ O)	13.00%
Boro (B)	0.010%
Cobre (Cu)	0.02%
Manganeso (Mn)	0.05%
Zinc (Zn):	0.02%
Hierro(Fe)	0.05%

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	solido-cristalino
DENSIDAD a 20°C	900-1000 kg/m ³
pH (Solución 1:10 en agua)	52,50
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	1, 20 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar® 13-40-13 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 (<i>solanum lycopersicum</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tomate de árbol (<i>Solanum betaceum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Frutilla (<i>Fragaria</i> sp.)	2.00 a 4.00 Kg/ha en 400 l/ha	2 aplicaciones, una cada 15 días después del trasplante y/o emergencia del cultivo. Aplicar cada 15 días desde pre floración hasta el cuajado de frutos.	Aplicación Foliar
Tomate riñón (<i>solanum lycopersicum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) Frutilla (<i>Fragaria</i> sp.)	1 - 2 gr/l en 2000 l/ha	Aplicar después del trasplante, de acuerdo al programa establecido en la fórmula de fertirrigación.	Aplicación edáfica
Rosas (<i>Rosa</i> sp)	2 gr/l en 2200 l/ha	2 aplicaciones después de la siembra, una cada 15 días.	Aplicación Foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	3.00 Kg/ha en 400 l/ha	2 aplicaciones, una cada 15 días durante la época de desarrollo reproductivo del cultivo	
Limón (<i>Citrus × limon</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2.00 Kg/ha en 300 l/ha		
Banano(<i>Musa acuminata</i> AAA)	1.00 Kg/ha en 22.71 l/ha	2 aplicaciones, una cada 15 días durante la etapa de desarrollo del cultivo.	
Arroz(<i>Oryza sativa</i>)	2.00 Kg/ha en 200 l/ha	1 aplicación durante el desarrollo vegetativo del cultivo.	
Maíz (<i>Zea mays</i>)		1 aplicación durante el desarrollo vegetativo del cultivo.	
Soya (<i>Glycine max</i>)		1 aplicación en etapa vegetativa.	

INCOMPATIBILIDAD:

No es incompatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en agricultura, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala, antes de hacer la mezcla definitiva.

Elaborado por: