

## FICHA TÉCNICA AVANCE MYCROS SC

Actualización: 08/02/2023



Fertilizante complejo PK

Titular: MYCROS INTERNATIONAL S.A.S

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	317 g/L
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	410 g/L
Magnesio total (MgO)	25 g/L
Boro total (B)	2 g/L
Cobre total (Cu)	0,5 g/L
Manganeso total (Mn)	0,5 g/L
Zinc total (Zn)	5 g/L
Azufre total (S)	24 g/L
pH (Sol. 10%)	1,85
Densidad a 20 °C	1,433 g/cc
Conductividad eléctrica 1:100	13,1 dS/m

«Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica»

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

«CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO»

Cultivo	Uso	Dosis
<b>Fresa</b> Fragaria vesca	Fertilizante foliar	1.0 L/ha

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realice dos (2) aplicaciones con frecuencia semanal siguiendo las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo; teniendo en cuenta la demanda nutricional del cultivo, su programa de nutrición, el estado fenológico, la intensidad de las deficiencias y la relación costo beneficio.



## FICHA TÉCNICA AVANCE MYCROS SC

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Coloque primero parte del volumen de agua y luego agregue el producto en la medida correspondiente a la aplicación que vaya a realizar. Mezcle muy bien. Agregue el agua restante para ajustar la dosis correcta. Agite de nuevo la mezcla total hasta que quede homogénea. Aplique inmediatamente. No guarde mezcla para ser aplicada posteriormente. Agite periódicamente la mezcla durante la aplicación.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** AVANCE MYCROS SC no presenta fitotoxicidad en las dosis y cultivos de las recomendaciones de uso, evite mezclas con productos para la protección de cultivos (fungicidas y/o insecticidas).

PRESENTACIÓN: 1 y 4 Litros

Registro de Venta ICA No. 9719 Distribuido y Comercializado por: QUIMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5 Vía Parcelas (Cota) Km 1.3
Parque Empresarial AEPI, Bodega 16
PBX: 8985179 – E. Mail: servicioalcliente@quimicosoma.com
Cota (Cundinamarca), Colombia

www.quimicosoma.com

