

RIBÉ

GROWMIC



ABONO HIDROSOLUBLE DE FÁCIL ASIMILACIÓN

Ácidos húmicos enriquecidos con **quelato de hierro**

Activa la flora
microbiana
y estimula el
crecimiento
vegetal

Activa la flora
microbiana
y estimula el
crecimiento
vegetal

Mejora la
estructura del
suelo

Aporte de hierro,
microelemento
esencial para el
desarrollo de las
plantas

Fe



Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017.

"Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo."



Agricultura inteligente

Ficha técnica de producto

GROWMIC

ABONO HIDROSOLUBLE CON ÁCIDOS HÚMICOS Y QUELATO DE HIERRO

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

GROWMIC es un abono hidrosoluble con ácidos húmicos enriquecido con quelato de hierro. Producto formulado con tecnología GS y GD (gránulos 100% solubles y dispersables en agua; disolución tipo quelato de hierro) de fácil asimilación, con lo que se logra una gran eficiencia en la aplicación.

Su función es mantener, mejorar y/o proteger las propiedades físicas o químicas del suelo, así como su estructura y la actividad de la microbiota del mismo.

Además, permite realizar aportes de Fe 100% disponible para los cultivos.

BENEFICIOS DE GROWMIC

Mejora la estructura del suelo.

Incrementa la capacidad de intercambio de macro y micronutrientes.

Activa la flora microbiana y estimula el crecimiento vegetal.

Aporte de hierro, microelemento esencial para el desarrollo de las plantas.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Frutales: Palto, arándano, uva, cítricos, mango.

APLICACIÓN RADICULAR:

Frutales: 2-4 Kg/Ha

Frecuencia: 2-3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% P/P)

Hierro (Fe) total:	6,0%
Hierro (Fe) soluble en agua:	5,0%
Hierro (Fe) quelado por o-o EDDHA:	1,8%
Hierro (Fe) quelado por o-p EDDHA:	1,2%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	2,5%
Extracto Húmico Total:	55%
Ácidos Húmicos:	41%
Ácidos Fúlvicos:	14%
pH (1/25) (p/p):	6-10
Densidad compactada:	0,65-0,80 gr/cc

Ácidos húmicos procedentes de leonardita. Agente quelante: EDDHA. Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada: 6-10.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5°C y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, volver a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

INCOMPATIBILIDADES Y PRECAUCIONES

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.
P264: Lavarse tras la manipulación. P270:

No comer ni fumar durante su utilización. RIBÉ no se hace responsable del mal uso del producto o del uso fuera de las indicaciones de esta etiqueta.

En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previa.



ATENCIÓN

USO EXCLUSIVO COMO NUTRIENTE, ESTIMULANTE; siendo otro uso diferente al mencionado no ser considerado ni recomendado, en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes.



Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017. "Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo."

