



AGRIMARTÍN Bio Ferrum

CON COMPLEJO ABL

**Materia orgánica líquida
con hierro para aplicación
vía fertirrigación**



GENERA UN EFECTO DIRECTO SOBRE LA FERTILIDAD DEL SUELO POTENCIANDO SU PRODUCTIVIDAD Y LA DE LOS CULTIVOS QUE SOPORTA.



INDUCTOR DE PROCESOS RIZOSFÉRICOS QUE AUMENTAN LA FORMACIÓN DE RAICES Y LA ACTIVIDAD DE LOS MICROORGANISMOS (EFECTO PREBIÓTICO).



AUMENTA LA CAPACIDAD DEL SUELO PARA ALMACENAR NUTRIENTES Y AGUA, MEJORANDO SU DISPONIBILIDAD.



MEJORA LA ABSORCIÓN, TRANSPORTE Y MOVILIDAD DE LOS NUTRIENTES EN EL INTERIOR DE LA PLANTA.

AGRIMARTÍN BIO FERRUM es un producto elaborado a partir de materia orgánica de origen vegetal y hierro destinado a incrementar la fertilidad de los suelos así como a mejorar su estructura. La materia orgánica que incorpora AGRIMARTÍN FERRUM es seleccionada y transformada con el fin de conseguir un **producto de alta solubilidad con una rápida implantación en la matriz del suelo** y que al ir formulado junto con el hierro permiten **disminuir los problemas ocasionados por la clorosis férrica** en los cultivos.

AGRIMARTÍN BIO FERRUM permite la restitución de materia orgánica en suelos con sistemas de riegos localizados permanentes de una manera eficaz, cómoda y económica. Su sistema de fabricación con centrifugación y microfiltrado garantiza su óptima **aplicación libre de obstrucciones** en filtros y emisores del sistema de riego.

Por otro lado, gracias a los compuestos orgánicos aportados mediante el **complejo ABL®** conseguimos:

1. Mejorar las interacciones suelo-planta.
2. Restituir la fertilidad natural de los suelos.
3. Potenciar la capacidad metabólica y enzimática del suelo mejorando los procesos nitrificación y de solubilización de fósforo nativo.
4. Bio-proteger las unidades fertilizantes aportadas mejorando su aprovechamiento y reduciendo las pérdidas por retrogradación o lixiviación.
5. Mejorar el transporte en el interior de la planta tanto de las unidades fertilizantes aportadas como de las presentes en el suelo.

Por último, la incorporación de **carbono orgánico soluble**, ejerce efecto prebiótico, **estimulando la actividad microbiana e incrementando la capacidad biológica del suelo.**

Denominación tipo: Abono organomineral NK líquido con hierro

Contenido declarado

	p/p	p/v
Nitrógeno (N) total	2%	2.4%
Nitrógeno (N) orgánico	1.5%	1.8%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%	7.2%
Hierro (Fe) soluble en agua	2%	2.4%
Materia orgánica	25%	30%
Carbono (C) orgánico	14.5%	17.4%
pH		5

Información facultativa adicional

	p/p	p/v
Extrácto húmico total	20%	24%

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento/Norma vigente sobre producción y etiquetado de fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo.

Certificaciones ecológicas



Dosis y modo de empleo

Fraccionar la aplicación en varios aportes mediante fertirrigación. Las dosis deben ajustarse en función del cultivo y su estado fenológico, la cosecha esperada, así como el tipo de suelo y prácticas de fertilización de fondo que se hayan realizado. Orientativamente se aplicará entre 60 - 180 l/ha repartidos en 2-4 aplicaciones durante el cultivo. A mayores dosis (200 - 500 kg/ha) equivale a 10 - 20 tm de estiércol fresco.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar y no mezclar con productos alcalinos.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medioambiente.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.