



MICROQUEL AMIN B·Mo

CON COMPLEJO OLIGOQUEL

Bioestimulante especial de boro y molibdeno de rápida asimilación con aminoácidos seleccionados



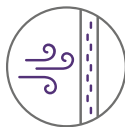
MEJORA LA ABSORCIÓN DEL BORO Y MOLIBDENO APORTADOS, GARANTIZANDO SU COMPLETA PENETRACIÓN Y TRANSLOCACIÓN EN LOS CULTIVOS.



OFRECE UN EFECTO MOJANTE QUE MEJORA LA EFICACIA, LA PERSISTENCIA Y LA PENETRACIÓN DE LA APLICACIÓN FOLIAR EN LA PLANTA.



EL APORTE DE BORO Y MOLIBDENO PERMITE SU USO TANTO COMO PROTECTOR COMO CURATIVO FRENTE A CARENCIAS DE AMBOS NUTRIENTES.



GRACIAS A SU CONTENIDO EN BIOESTIMULANTES MEJORA EL DESARROLLO DEL CULTIVO ANTE CUALQUIER SITUACIÓN DE ESTRÉS EN TODOS SUS ESTADIOS FENOLÓGICOS.



MEJORA EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LOS CULTIVOS GRACIAS AL APORTE Y RÁPIDA ABSORCIÓN DEL BORO Y DEL MOLIBDENO.



ES UN PRODUCTO CERTIFICADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y APTO PARA APLICACIÓN EN ZONAS VULNERABLES.

MICROQUEL AMIN B-MO es un bioestimulante orgánico ecológico corrector de carencias de boro y molibdeno. Por un lado, gracias a los aminoácidos libres seleccionados de rápida absorción, **aporta un efecto bioestimulante**, y por otro, **previene y corrige de forma eficiente las posibles carencias de boro y molibdeno** en los cultivos. En la formulación del producto, gracias al **complejo OLIGOQUEL®**, se forman aminoatos de boro-molibdeno que garantizan la movilidad de ambos micronutrientes y mejoran su eficacia en las correcciones de estos y de otros nutrientes, tanto foliar como radicularmente.

El boro y el molibdeno son fundamentales y su aplicación potencia los procesos vitales de los cultivos como son la brotación, la floración y el cuajado. El boro participa en los procesos de fecundación y cuajado, siendo responsable del crecimiento de los meristemos apicales. El molibdeno es un elemento muy importante en cultivos como las leguminosas, favorece los procesos de aprovechamiento del nitrógeno atmosférico entre otras propiedades.



FERTINAGRO
AGROVIP

Denominación tipo: Aminoato de micro y mesoelementos.

Contenido declarado

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	5%	6%
Nitrógeno (N) total	4%	4.8%
Nitrógeno (N) orgánico	4%	4.8%
Boro (B) soluble en agua	9%	10.8%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.1%	0.12%
pH		7
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Set, Tyr, Thr, Val	

Información facultativa adicional

	p/p	p/v
Materia orgánica	5.4%	6.48%

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme Reglamento (CE) N° 2021/1165 del Consejo, de 15 de julio 2021, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Certificaciones ecológicas



Tecnologías y complejos patentados

Complejo OLIGOQUEL® · WO2016ES070659 · WO2017ES070275

Dosis y modo de empleo

APLICACIÓN FOLIAR: En aplicaciones foliares y para todo tipo de cultivos leñosos y herbáceos, se recomienda una aplicación entre 150-250 cc/100 litros (1,5-2,5 l/ha). El número de repeticiones dependerá del tipo de cultivo y del grado de carencias de boro y de molibdeno del cultivo.

APLICACIÓN EN EL AGUA DE RIEGO: Recomendable realizar aplicaciones de entre 3-6 l/ha y aplicación, en función del tipo de carencias de boro y molibdeno y del nivel de exigencia del cultivo. Las carencias de microelementos es conveniente corregirlas de forma preventiva, evitando de esta forma que se produzcan síntomas visibles y como consecuencia de ello la bajada de rendimiento productivo.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con productos muy alcalinos, azufres ni aceites minerales. Tampoco mezclar con cobres salvo en el cultivo del olivo. No utilizar en ciruelos. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

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 verte al medioambiente.