



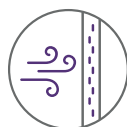
MICROQUEL AMIN B-Mo

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.



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



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



LOS BIOPOLÍMEROS Y COADYUVANTES AUMENTAN EL PODER MOJANTE DE LA DISOLUCIÓN, MEJORANDO LA EFICIENCIA DE LAS PULVERIZACIONES FOLIARES Y TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS.



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

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.

Denominación tipo: Mezcla líquida de boro (B) y molibdeno (Mo) con aminoácidos.

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 al Reglamento/Norma vigente sobre producción y etiquetado de fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo.

Certificaciones ecológicas



Tecnologías y complejos patentados
Complejo OLIGOQUEL® · WO2021ES070170

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.

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