



MICROQUEL AMIN Cuaje

CON COMPLEJO OLIGOQUEL

Complejo nutricional corrector con efecto bioestimulante, potenciador del cuajado y del llenado de frutos



MEJORA LA ABSORCIÓN DEL FÓSFORO, 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 FAVORECIENDO LOS PROCESOS DE LIGAMIENTO DE FLORES.



ACTIVA EL CRECIMIENTO VEGETAL Y FAVORECE LA BIOESTIMULACIÓN DE LOS CULTIVOS CON UNA MEJOR FLORACIÓN, CUAJADO Y MADURACIÓN DE LOS FRUTOS.



EL APORTE DE BORO Y MOLIBDENO COMPLEJADOS PERMITE SU USO TANTO COMO PROTECTOR COMO CURATIVO FRENTE A LOS SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA/CARENCIA.



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 CONJUNTA DE NUTRIENTES FUNDAMENTALES EN LAS FASES FINALES DEL DESARROLLO.

MICROQUEL AMIN CUAJE es un bioestimulante potenciador del cuajado de frutos y del llenado de grano. 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 fósforo, boro y molibdeno** en los cultivos, estando especialmente diseñado para favorecer la floración y el cuajado de los frutos.

La presencia de fósforo garantiza una mayor fertilidad de los botones florales. El boro permite potenciar e incrementar la floración y el molibdeno corrige carencias en los cultivos sensibles como son las cucurbitáceas, crucíferas y leguminosas, entre otras. Además, MICROQUEL AMIN CUAJE ha sido formulado con el **complejo OLIGOQUEL®**, formado por **sustancias orgánicas naturales con capacidad de complejación** de los micro y macroelementos incorporados en la formulación, incrementando de este modo de manera importante la mayor absorción de los mismos.

Por último, la incorporación de aminoácidos seleccionados mejora la formación de proteínas, potenciando las fases de prefloración y floración.

Denominación tipo: Abono inorgánico compuesto a base de macronutrientes NP 6-30-0 con boro (B) y molibdeno (Mo).

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) amoniacal	6%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30%
Boro (B) soluble en agua	8%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2%

Información facultativa adicional

	p/p
Aminoácidos libres	2%

Tecnologías y complejos patentados

Complejo OLIGOQUEL® · WO2021ES070170

Dosis y modo de empleo

APLICACIÓN FOLIAR: En aplicaciones foliares y para todo tipo de cultivos leñosos, frutales, olivo y viña, se recomienda su aplicación en prefloración y fruto cuajado a una dosis de entre 150-200 gr/100 l (1,5-2 kg/ha). En el caso de hortalizas, aplicar a 150-250 gr/100 l (1,5-2,5 kg/ha) y repetir en función de las distintas floraciones del cultivo. Para su uso en cucurbitáceas (pepino, calabaza, melón, sandía) aportar a partir de las primeras floraciones, a dosis de aproximadamente 150-200 gr/100 l (1,5-2 kg/ha). Para cultivos extensivos (alfalfa, girasol, colza, cereal) aplicar a dosis de 1-2 kg/ha. El número de repeticiones dependerá del tipo de cultivo y del grado de exigencia del mismo.

APLICACIÓN EN EL AGUA DE RIEGO: Recomendable realizar aplicaciones de entre 1,5-2 kg/ha y aplicación, en función del tipo 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

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 verter al medioambiente.