

## FICHA TECNICA MICROQUEL AMIN CUAJE

FERTILIZANTE QUÍMICO  
APLICACIÓN FOLIAR y FERTIRRIEGO

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:** MICROQUEL AMIN CUAJE

**FORMULACIÓN:**  
POLVO

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

- Aporta fósforo, elemento fundamental en la fertilidad de los botones florales, aporta boro, microelemento esencial en las fases de floración y cuajado, así como en el posterior desarrollo de los frutos.
- Aminoácidos libres, que intervienen en la formación de proteínas, potenciando las fases de prefloración floración y cuajado, sirviendo de apoyo para completar estos procesos.
- La presencia de molibdeno, favorece también su aplicación en los cultivos sensibles a la carencia de este elemento, como son las cucurbitáceas, crucíferas y leguminosas, entre otras.

**DESCRIPCION QUIMICA:**

COMPOSICION QUIMICA:      %(p/p)

N.....6 %  
P2O5.....30 %  
B..... 8 %  
Mo.....2 %

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

1. COLOR: BLANCO
2. OLOR: INOLORO
3. APARIENCIA: CRISTALES
4. GRANULOMETRIA: 1-5 mm

**DOSIS Y APLICACIÓN:**

- Su aplicación se recomienda en las fases previas a la floración y postfloracion (siendo necesaria su repetición en cultivos de floración escalonada).
- **Aplicación foliar:** en cucurbitáceas 150-200 gr/100 litros, en las primeras floraciones. Hortícolas: 150-200 gr/100 litros, repetir en función de las distintas floraciones. Frutales: 150-200 gr/100 litros, en prefloración.
- **Aplicación en agua de riego:** Aplicar dosis de 1.5 – 2 kg/ha y aplicación.

CULTIVO	NOMBRE CIENTIFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Tomate riñón	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Cosecha/ fructificación	2 aplicaciones cada 7 días	600 g/ha

**INCOMPATIBILIDAD**

- Es incompatible con agentes reductores potentes.

**PRESENTACIONES**

1 Kg;  
500g

**NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:**

097-F-AGR-P

**IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:**

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

**PAIS DE ORIGEN:** ESPAÑA

**FABRICADO:** FERTINAGRO BIOTECH