

## FICHA TÉCNICA MICROQUEL AMIN CUAJE

FERTILIZANTE QUÍMICO  
APLICACIÓN FOLIAR y FERTIRRIEGO

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:** MICROQUELAMIN CUAJE

**FORMULACIÓN:**  
POLVO

**DESCRIPCIÓN 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 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.

**DESCRIPCIÓN QUÍMICA:**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA: % (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 postfloración (siendo necesaria su repetición en cultivos de floración escalonada).

**Aplicación foliar:** en cucurbitáceas 150 - 200 gramos/ 100 litros, en las primeras floraciones. **Hortícolas:** 150 - 200 gramos/ 100 litros, repetir en función de las distintas floraciones. **Frutales:** 150 - 200 gramos/ 100 litros, en prefloración.

**Aplicación en agua de riego:** dosis de 1.5 - 2 kg/ha y aplicación.

CULTIVO	NOMBRE CIENTIFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Tomate riñón	Lycopersicon esculentum	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

**PAIS DE ORIGEN:** ESPAÑA

**FABRICADO:** FERTINAGRO BIOTECH

