

## FICHA TECNICA MICROQUEL AMIN ZIMAN

FERTILIZANTE QUÍMICO  
APLICACIÓN FOLIAR Y EDÁFICA

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:** MICROQUEL AMIN ZIMAN

**FORMULACIÓN:**  
LÍQUIDO

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

- Solución de Zn y Mn con aminoácidos, tiene un efecto bioestimulante.
- Asegura una mejor entrada a través de los estomas y los pelos radiculares y movilidad superior al efecto complejante.
- 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 manganeso y zinc, favorece también su aplicación en los cultivos sensibles a la carencia de estos elemento, como son las cucurbitáceas, crucíferas y leguminosas, entre otras.

**DESCRIPCION QUIMICA:**

**COMPOSICION QUIMICA:**      % (p/p)

N.....2 %  
Zn..... 4 %  
Mn.....4 %  
Aminoaciod libres.....8 %

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

1. APARIENCIA: LIQUIDA
2. Ph: 3.5 a 22 °C
3. SOLUBILIDAD :1000 g/l

**DOSIS Y APLICACIÓN:**

- **Aplicación foliar:** para todo tipo de cultivos, leñosos, herbáceos, hortícolas e industriales se recomienda aplicación de 300-400 cc/litro (2-4 l/ha).
- **Aplicación en agua de riego;** se recomienda de 5-10 l/ha la aplicación va en ojo asl tipo de carencia y exigencias del cultivo

**INCOMPATIBILIDAD**

No mezclar con productos muy alcalinos, aceites, azufres y cobres (salvo en olivo). no aplicar en ciruelos.

**PRESENTACIONES**

1 L  
5 L

**NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:**

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

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

**PAIS DE ORIGEN:** ESPAÑA

**FABRICADO:** FERTINAGRO BIOTECH