

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 radicales 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 %
Aminoaciód 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