

Micro Quel-Amin. Ziman



Líquido
soluble
(SL)



AMINOATO DE ZINC Y MANGANESO

ABONO ESPECIAL LÍQUIDO CON AMINOÁCIDOS, ZINC Y MANGANESO

Solución de Zinc y Manganeso COMPLEJADO con Aminoácidos (AMINOATO). Aporta por un lado un efecto bioestimulante, debido a la presencia en su formulación de aminoácidos libres de rápida absorción y por otro, previene y corrige de forma eficiente las carencias tanto de zinc como de manganeso.

En la formulación del producto se produce el acopleamiento de los cationes de Zinc y Manganeso con los AMINOÁCIDOS, formando **AMINOATO DE ZINC-MANGANESO**. Esta asociación garantiza la absorción y movilidad de los micronutrientes, mejorando su eficacia en las correcciones tanto foliares como radiculares.

El complejo resultante asegura una mejor entrada a través de los estomas y los pelos radiculares, así como una movilidad superior debido al efecto complejante. Este complejo está diseñado para mejorar el aprovechamiento de los tratamientos incluidos los componentes a los que acompañe, ya sean compuestos nutricionales o fitosanitarios.

- **Familia:** Agrovip.
- **Subfamilia:** Aminoatos de Micro y Meso-elementos.
- **Denominación tipo:** Abono Especial. Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D 506/2013).

TECNOLOGÍAS APLICADAS



Mejora la eficacia de las pulverizaciones foliares.

Sulfatación- Aumenta adherencia y aumenta la superficie de contacto.

Penetración- Favorece la entrada a través de la cutícula.

Persistencia - Potencia la durabilidad del tratamiento.

CONTENIDO DECLARADO	p/p	p/v
Aminoácidos libres	8.0 %	9.6 %
Nitrógeno (N) total	2.0 %	2.4 %
Nitrógeno (N) orgánico	2.0 %	2.4 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	4.0 %	4.8 %
Zinc (Zn) soluble en agua	4.0 %	4.8 %
Zinc (Zn) complejado por aminoácidos	4.0 %	4.8 %
pH		4.0
Aminograma: Al, Ar, As, Ci, Fe, Gl, Glu, Hp, Hi, Is, Le, Ls, Me, Pr, Se, Tir, Tr, Trp, Va.		



DOSIS Y MODO DE EMPLEO



Aplicación Foliar: Para aplicación foliar y para todo tipo de cultivos, leñosos y herbáceos, se recomienda una aplicación entre 300-400 cc./100 litros = 3-4 l/Ha. El número de repeticiones dependerá del grado de carencias 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.



Aplicación en el agua de riego: Se pueden realizar aplicaciones entre 3-6 l./Ha, en función del tipo de carencia y el nivel de exigencia del cultivo.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	APP. FOLIAR	FOLIAR Dosis/Hl.	APP. RIEGO	Litros/Ha
Hortícolas fruto	Primeras fases del ciclo	300-400 cc./hl = 2-3 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Melón y sandía	Primeras fases del ciclo	300-400 cc./hl = 2-3 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Cucurbitáceas	Primeras fases del ciclo	300-400 cc./hl = 2-3 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Patata	Primeras fases del ciclo	300-400 cc./hl = 2-3 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Frutales	Durante el desarrollo vegetativo	300-400 cc./hl = 3-4 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Cítricos	En fase de brotación intensa	300-400 cc./hl = 3-4 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Tropicales	Durante el desarrollo vegetativo	300-400 cc./hl = 3-4 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Olivo	Durante el desarrollo vegetativo	300-400 cc./hl = 3-4 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Viña	Durante el desarrollo vegetativo	300-400 cc./hl = 2-3 L/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Maíz	Primeras fases del ciclo	400-500 cc./hl = 1-2 l/Ha	Goteo	4-10 l/Ha
Arroz	Primeras fases del ciclo	400-500 cc./hl = 1-2 l/Ha	Goteo	4-10 l/Ha

PRECAUCIONES

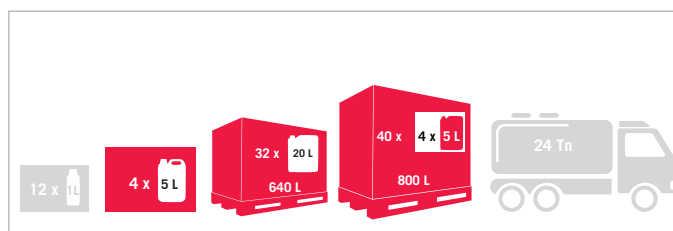
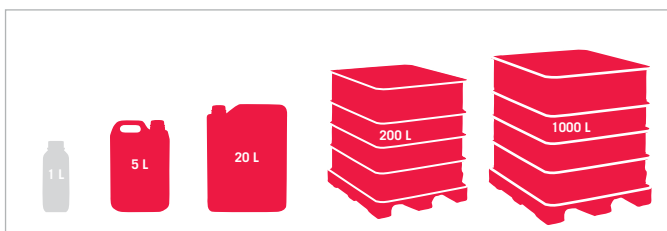
No mezclar con productos muy alcalinos, aceites, azufres y cobres (salvo en olivo). No aplicar en ciruelos.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**

P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PRESENTACIÓN



fm_micoquelamin_ziman_26/03/2018

FICHA MASTER: Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | TERVALIS