

Microquel MIX^{WG}

Gránulo
Dispensable
(WG)



**MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES, CORRECTOR DE CARENCIAS MÚLTIPLES.
BORO (B), COBRE (CU), HIERRO (FE), MANGANESO (MN), MOLIBDENO (MO) Y ZINC (ZN)**

Complejo soluble de microelementos para su aplicación en el agua de riego o pulverización foliar para prevenir y corregir todo tipo de carencias. Puede usarse en cultivos hidropónicos.

CON MICROQUEL MIX OBTENEMOS:

- Protección de los micronutrientes frente a la retrogradación y bloqueo en el suelo.
- Quelatado **EDTA** (Química, quelatado en fase líquida).
- complejo por Lignosulfonatos.
- complejo por Sustancias Húmicas.
- Esta triple acción forma los **COMPLELATOS**, protegidos por la molécula orgánica obtenida (S.L.E.D.T.A.).
- Efecto bioestimulante, gracias a las sustancias complejantes que activan la disponibilidad de la cabellera radicular, mejorando la absorción de los micronutrientes.

- **Familia:** Especialidades Agrovip.
- **Subfamilia :** Microelementos complejados..
- **Denominación tipo:** Abono CE.Mezcla solida de Micronutrientes. Grupo E.2.4.1 (R. CE 2003/2003).

CONTENIDO DECLARADO	p/p
Boro (B) soluble en agua	0.7 %
Cobre (Cu) soluble en agua	0.5 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0.5 %
Hierro (Fe) soluble en agua	7.5 %
Hierro (Fe) quelado por EDTA	4.5 %
Hierro (Fe) complejo por LS	3.0 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	3.3 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	2.0 %
Manganeso (Mn) complejo por LS	1.3 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.2 %
Zinc (Zn) soluble en agua	0.6 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0.6 %
Agente quelante EDTA	30 %
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada	3-10
Agente quelante EDTA	30 %
Contiene agente complejante ácido lignosulfónico	



DOSIS Y MODO DE EMPLEO



Aplicación Foliar: 75 -150 gr/100 L.= 1-1,5 Kg/Ha



Aplicación mediante el agua de riego: Cítricos y frutales, 30-60 gr./pies; Hortícolas y fresón, 1-1,3 Kg/Ha y semana; Flores ornamentales, 1 Kg/Ha y semana; Platanera y cultivos tropicales, 30-70 gr./planta; Cultivos hidropónicos, 20-40 gr./m³ de solución nutritiva.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	APP. FOLIAR	FOLIAR-Dosis/Hl.	RIEGO-Litros/Ha
Hortícolas de fruto	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Hortícolas de hoja	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Melón y sandía	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Crucíferas	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Cucurbitáceas	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Remolacha	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Patata	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Zanahoria	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Cebolla	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Ajo	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Ornamentales	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Fresa	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Frambuesa	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Berris	Durante el ciclo del cultivo	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	1,5-2 Kg/Ha
Frutales	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Cítricos	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Tropicales	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Olivo	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Viña	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Leguminosas grano	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Plataneras	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Alfalfa	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	-
Tabaco	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	-
Cereal	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	-
Maíz	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	-
Girasol	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	-
Arroz	Fase vegetativa inicial	75-100 gr/Hl = 1-1,5 Kg/Ha	-

PRECAUCIONES

No realizar tratamientos foliares con temperaturas elevadas. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

- **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.

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 | 