

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 15
Fecha Revisión: 02-06-2023

PRODUCTO:
MICROCHEM



I.	Nombre Comercial	: MICROCHEM
II.	Ingrediente Activo	: Microelementos complejados.
III.	Tipo	: FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS
IV.	Concentración	: Hierro (Fe) 2,70 % p/v Zinc (Zn) 2,90 % p/v Manganeso (Mn)..... 1,00 % p/v Cobre (Cu) 0,40 % p/v Ácido fúlvico 10,00% p/v
V.	Densidad	: 1,2 – 1,5 g/ml
VI.	pH	: 1,0 – 3,0
VII.	Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII.	Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX.	Proveedor	: Chemie Agroveterinaria® S.A.C.
X.	Autorización SENASA	: N/A
XI.	Características	: MICROCHEM está formulado con la más alta tecnología para la protección de los microelementos quelatados, evitando fijación en la cutícula de la hoja, su bloqueo en los coloides del suelo y lavados en suelos arenosos. MICROCHEM contiene microelementos a base de Hierro (Fe), Zinc (Zn), Manganeso (Mn) y Cobre (Cu), balanceados y quelatados para una mejor estabilidad y aprovechamiento por la superficie de las hojas y raíces de las plantas. Es de reacción ácida lo cual favorece la disponibilidad de nutrientes en suelos alcalinos. MICROCHEM está indicado para todo tipo de cultivo, por ser 100% soluble y asimilable por la planta, estimulando el crecimiento y desarrollo, así como también superar situaciones de estrés medioambiental.
XII.	Compatibilidad	: Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Al mezclar MICROCHEM con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla.
XIII.	Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV.	Precauciones	: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 3
Revisión: 15
Fecha Revisión: 02-06-2023

PRODUCTO:
MICROCHEM



etiquetado, lejos de alimentos y medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

XV. Instrucciones de uso:

Aplicaciones al suelo:

En forma general aplicar de 2 a 3 L/Ha con intervalos de 15 días, principalmente en etapas iniciales del desarrollo de los cultivos o cuando se presente síntomas de deficiencia en las hojas.

Aplicaciones foliares:

Cítricos, frutales y uva de mesa: 1-1,5 L/Ha.

Hortalizas: 200 - 300 mL/200 L de agua

CULTIVO	RECOMENDACIONES	
	FOLIAR	RADICULAR
Uva de mesa. Granada.	Desde la brotación hasta la cosecha, de 2 a 4 aplicaciones.	Aplicar por el sistema de riego 2 veces.
Arándanos, Fresa, frambuesa.	Realizar aplicaciones quincenales en crecimiento y semanales en producción de 100 a 200 mL/200 L de agua.	De 1,5 a 2 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Cada 15 días.
Mango Palto Naranja, mandarina, limón, tangelo.	Hacer de 3 a 5 aplicaciones por campaña. De 2- 3 L/Ha.	En prefloración, al cuaje y al crecimiento del fruto. 2 a 3 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.
Alcachofa	Aplicar durante el crecimiento vegetativo hasta la cosecha de 200 a 300 mL/200 L de agua. Repetir de 3 a 4 aplicaciones.	De 1 a 3 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.
Tomate Ají, páprika, pimiento, piquillo.	A los 7 días después del trasplante y repetir durante su ciclo de 200 a 300 mL/200 L de agua.	De 2 a 3 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3
Revisión: 15
Fecha Revisión: 02-06-2023

PRODUCTO:
MICROCHEM



Arroz	Después del trasplante. De 200 a 300 mL/200 L de agua hasta el punto de leche.	
Espárrago	A partir de la apertura del filocladio, de 200 a 300 mL/200 L de agua, repetir de 3 a 4 veces.	De 2 a 3 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.
Melón, zapallo, sandía, pepino.	Al inicio de guías hasta la cosecha, de 2 a 4 aplicaciones. De 200 - 300 mL/200 L de agua.	De 2 - 3 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.
Cebolla, ajos	Al inicio del crecimiento vegetativo hasta la cosecha de 200 a 300 ml/200 L de agua.	De 2 a 3 L/Ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.