

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 10
Fecha Revisión: 12-02-2019

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) 3,00 % 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® S.A.
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

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 Vid : 100 - 150 ml/100 L de agua (1,0 – 1,5 L/ha)

CULTIVO	RECOMENDACIONES	
	FOLIAR	RADICULAR
Tomate, Ají, Páprika y Pimiento	A los 7 días después del trasplante y repetir durante su ciclo de 100 a 150 ml/100 L de agua.	De 2 a 3 L/ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.
Algodón	Inicio de formación de la 3era hoja, de 150 a 200 ml/100 L de agua, repetir de 3 a 4 aplicaciones.	
Arroz	Después del trasplante. De 100 a 150 ml/100 L de agua hasta el punto de leche del grano.	De 100 ml/100 L de agua, durante el almácigo o el trasplante.
Espárrago	Desde el trasplante, hasta el inicio del 2do brote. De 100 a 150 ml/100 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.
Vid	Desde la brotación hasta la cosecha, de 2 a 4 aplicaciones. De 100 a 150 ml/100 L de agua (1,0 - 1,5 L/ha).	De 2 a 3 L/ha, aplicar por el sistema de riego 2 veces.
Melón, Zapallo, Sandía, Pepino.	Al inicio de guías hasta la cosecha, de 2 a 4 aplicaciones. De 100 - 150 ml/100 L de agua.	De 2 - 3 L/ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3
Revisión: 10
Fecha Revisión: 12-02-2019

PRODUCTO:
MICROCHEM



Frutales: Mango, Olivo, Cítricos, Manzano, Palto, Durazno, Lúcumo.	Hacer de 3 a 5 aplicaciones por campaña. De 100 a 150 ml/100 L de agua.	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 las cosechas de 100 a 150 ml/100 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.
Hortalizas: Nabo, Pepinillo, Col, Zanahoria, Poro.	Durante el crecimiento del follaje de 100 a 150 ml/100 L de agua de 3 a 5 aplicaciones.	
Cebolla y ajos	Al inicio del crecimiento vegetativo hasta la cosecha de 100 a 150 ml/100 L de agua.	De 2 a 3 L/ha, aplicar en riego por goteo. Repetir de 2 a 3 veces.
Fresa	Realizar aplicaciones quincenales en crecimiento y semanales en producción de 50 a 100 ml/100 L de agua.	De 1,5 a 2 L/ha, aplicar en riego por goteo. Cada 15 días.