

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
MULTICHEM®



I. Nombre Comercial	: MULTICHEM®
II. Ingrediente Activo	: Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Hierro, Boro, Cobre, Zinc, Manganeseo, Aminoácidos, Extracto de algas y Ac. Policarboxílicos
III. Tipo	: No corresponde
IV. Concentración	: 11 % Nitrógeno; 8 % Fósforo; 6 % Potasio; 0,015 % Hierro; 0,290 % Boro; 0,007 % Cobre; 0,0011 % Zinc; 0,014% Manganeseo; 1,5% Aminoácidos; 1,5% extracto de algas; 10 % ácidos policarboxílico (% p/v)
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. Características	: MULTICHEM® es un fertilizante foliar múltiple que contiene todos los macro y micronutrientes esenciales para las plantas, en una relación perfectamente balanceada, de alta solubilidad y fácilmente asimilable, además está enriquecido con aminoácidos, algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) y ácidos policarboxílicos. Los aminoácidos son los constituyentes esenciales de las plantas, estimulan el desarrollo del vegetal y ayudan a superar situaciones de estrés medioambiental. El extracto de alga provee a la planta hormonas naturales de crecimiento. MULTICHEM® es absorbido extremadamente rápido a través del follaje. Los micronutrientes metálicos: Hierro (Fe), Cobre (Cu), Zinc (Zn) y Manganeseo (Mn), están quelatizados con EDTA, que neutraliza las cargas y evita que el ión metálico se fije o forme compuestos insolubles. MULTICHEM® ayuda a un cultivo a no perder su potencial productivo bajo condiciones adversas, como sequías, exceso de humedad, heladas o climas fríos, que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
MULTICHEM®



X. Compatibilidad

: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente.

XI. Fitotoxicidad

: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta

XII. Aplicaciones

:

Cultivo	Dosis mL/hl	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanas, Perales	200 - 300	3 - 4	1. Ramillete expuesto 2. Término floración 3. Fruto cuajado (2 aplicaciones cada 15 días)
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200 - 300	3 - 4	3 a 4 en cada flujo de crecimiento nuevo cada 15 días. Idealmente mezclado con ALGACHEM.
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarín, Avellano Almendro, Nogal, Kiwis, Olivos y Paltos	200 - 300	3 - 4	3 a 4 aplicaciones desde inicio de brotación repitiendo cada 15 días
Uvas de mesa, Uva vinífera y pisquera	200 - 300	3 - 4	Aplicar a inicios de brotación. Realizar 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas, Zarzaparrillas	300 - 400	2 - 3	2 a 3 aplicaciones antes de floración con activo crecimiento de brotes.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Brassicas, Alcachofa.	250	1 - 2	Aplicar 30 días después de siembra/plantación y continuar cada 10-15 días.
Trigo, Avena, Cebada	250	0,8 - 1,5	1ª aplicación desde 2-4 hojas. 2ª aplicación en macolla 3ª aplicación en extensión del tallo 4ª aplicación en emergencia de espiga. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Brócoli, Coliflor, Repollo	250	1 - 2	Aplicar en el período de mayor crecimiento vegetativo cada 10-15 días
Cucurbitáceas: Pepinos, Melones, Sandías, zapallos, zapallo italiano	200 - 300	2	3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días.
Tomate, Pimentón, Ají	200 - 300	2	Realizar 3 aplicaciones partiendo 20 días después del trasplante. Repetir cada 15 días.
Papas	250	1	Aplicaciones regulares cada 15 días

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
MULTICHEM®



Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	200 - 300	2	Aplicar 20-30 días después de plantación. Realizar posteriormente 2 aplicaciones cada 12-15 días de intervalos.
Maíz	250	2	Aplicar 30 días después de plantación y continuar cada 10-15 días.
Espárragos	200 - 300	2	Aplicar en el período de mayor crecimiento vegetativo cada 10-15 días.
Arroz	250	1-2	Aplicar al inicio del macollamiento y 15 días después de la 1ª aplicación
Remolacha	250	1-2	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común
Tabaco	250	1-2	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común
Raps	250	1-2	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común
Plantas de vivero de primer año	250 - 300	2	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días mezclado con AlgaChem y alternar con MicroMax
Plantas ornamentales, Empastadas	250	1-2	Aplicar semanalmente

XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.