

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019
V3 – 05.2020

PRODUCTO:
HUMICHEM®



- I. Nombre Comercial** : HUMICHEM®
- II. Ingrediente Activo** : Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos
- III. Tipo** : No corresponde
- IV. Concentración** : 31,0 % Extractos Húmicos Totales; 15,5 % Ácidos Húmicos; 15,5 % Ácidos Fúlvicos (% p/v)
- V. Formulación** : Líquido
- VI. Modo de Acción** : Acondicionador de suelo
- VII. Proveedor** : CHEMIE® S.A.
- VIII. Autorización SAG** : No Corresponde
- IX. Características** : HUMICHEM® es una enmienda orgánica líquida que aporta una alta concentración de ácidos húmicos y ácidos fúlvico, lo que le confiere al producto excelentes propiedades en la mejora de la estructura y aireación del suelo mejorando así la fertilidad de éste. Asimismo, al aplicar HUMICHEM® se mejora la absorción de macro y micronutrientes, reduciendo el aporte de fertilizantes minerales, favorece el metabolismo de planta y el desarrollo de las raíces. Intensifica la vida microbiana y favorece la germinación de semillas. HUMICHEM® está especialmente recomendado para suelos gastados por agricultura intensiva y tiene un efecto a largo plazo debido a su origen mineral.
- X. Compatibilidad** : HUMICHEM® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. No mezclar con productos de reacción ácida, ni con productos cálcicos ni magnésicos.
- XI. Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta. Mezclarlo con productos en base a cobres, podría aumentar su asimilación y generar fitotoxicidad.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019
V3 – 05.2020

PRODUCTO:
HUMICHEM®



XII. Aplicaciones

:

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Vid, Almendros, Kiwi, Avellano, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivo, Paltos y Granados.	40-80	Durante todo el cultivo. Fraccionar la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha, por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor: 5 a 10 lt/ha por aplicación, hasta completar dosis recomendada. Aplicar en el último 1/3 de riego y dejar 15 minutos de agua libre para cubrir todas las raíces, esto para todos los cultivos.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarzaparrillas	40-80	Durante todo el cultivo. Para suelos arenosos usar la dosis mayor. Fraccionar la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación.
Hortalizas; Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos y Tomates Cebolla, Ajo	40-80	Durante todo el cultivo. Fraccionar la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor
CULTIVOS EN INVERNADERO	40-80	Durante todo el cultivo. Fraccionar la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación Para suelos arenosos usar la dosis mayor
CULTIVOS INDUSTRIALES	40-80	Durante todo el cultivo. Fraccionar la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor

XIII. Precauciones

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

Ficha técnica válida para Chile.