

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**HUMIGOLD**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: HUMIGOLD
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Ácidos húmicos y Potasio
<b>III. Tipo</b>	: No corresponde
<b>IV. Concentración</b>	: 80 % p/p Ácidos húmicos; 10% p/p Potasio
<b>V. Formulación</b>	: Microgránulo
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Acondicionador de suelo
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	: HUMIGOLD es un ácido húmico de formulación microgránulo soluble que presenta una elevada concentración en ácidos húmicos procedentes de leonardita canadiense. El producto es totalmente soluble en nuestros cultivos a medio y largo plazo. Asimismo, al aplicar HUMIGOLD, se mejora la absorción de macro y micronutrientes, reduciendo la aportación de abonos minerales, favorece el metabolismo de la planta y el desarrollo de las raíces, intensifica la vida microbiana y favorece la germinación de las semillas.
<b>X. Compatibilidad</b>	: No mezclar en tanque de aplicación con productos de reacción ácida y productos con alta concentración de ácidos fúlvicos. No mezclar con ácidos, sales de calcio, o magnesio. No mezclar con caldos fitosanitarios con pH inferiores a 7 ni aceites minerales. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.
<b>XI. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**HUMIGOLD**



### XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis kg/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, vid y olivo.	6 - 8	Aplicar junto con el inicio de la temporada de riego. Usar la dosis mayor en aquellos suelos arenosos o con baja estructura física. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Acidos fúlvicos en alta concentración (Supersoil) para mejorar la fertilidad
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas.	6 - 8	Aplicar junto con el inicio de la temporada de riego. Usar la dosis mayor en aquellos suelos arenosos o con baja estructura física. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Ac. fúlvicos en alta concentración (Supersoil) para mejorar la fertilidad natural del suelo y mejorar el aprovechamiento de los nutrientes de la fertilización.
Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos, papas y Tomates, Cebolla, Ajo, acelga, espinaca, zapallo italiano, zapallo, poroto verde, betarraga, poroto	6 - 8	Aplicar en el fertirriego al inicio del crecimiento del cultivo. Puede ser aplicado en combinación con fertilizantes de base. Para suelos arenosos usar la dosis mayor. Seguir el manejo de suelo con la aplicación de Ac. fúlvicos en alta concentración (Supersoil) para mejorar la fertilidad natural del suelo y mejorar el aprovechamiento de los nutrientes de la fertilización.
Trigo, cebada, avena, arroz, praderas, ornamentales.	6 - 8	Aplicar con equipo de barra junto con los herbicidas residuales.

### XIII. Precauciones

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