

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019  
V4 – 06.2020

PRODUCTO:  
**AMINOCHEM® MO**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: AMINOCHEM® MO
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Nitrógeno, Materia Orgánica, Extracto Húmico Totales y Fúlvicos
<b>III. Tipo</b>	: No Corresponde
<b>IV. Concentración</b>	: 6,5 % Nitrógeno total; 5,5 % Nitrógeno orgánico; 1,0 % Nitrógeno amoniacal (p/v).
<b>V. Formulación</b>	: Líquido
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar y radicular
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	: AMINOCHEM® MO es un bioestimulante a base de aminoácidos que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos. Especialmente diseñado para favorecer todos los procesos de las plantas tales como: fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, etc. Su empleo está especialmente indicado para complementar la fertilización nitrogenada en aquellos cultivos con alta requerimiento de nitrógeno. AMINOCHEM® MO es un producto autorizado para su uso en agricultura orgánica para los mercados EU, NOP y JAS gracias a su procedencia vegetal y a un proceso exclusivo de obtención haciendo de este producto una de las fuentes de nitrógeno en forma líquida y soluble para estos cultivos.
<b>X. Compatibilidad</b>	: No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.
<b>XI. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019  
V4 – 06.2020

PRODUCTO:  
**AMINOCHEM® MO**



### XII. Aplicaciones :

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones (Fertirriego)
Manzano, Peral	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L /ha durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Vid de mesa	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Vid vinífera y pisquera	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora , Grosella (Berries)	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Palto	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Kiwi	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Olivo	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde crecimiento vegetativo hasta pinta.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Aji	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio, Radicchio	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Brócoli, Coliflor, Repollo	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Ajo, Cebolla	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Papa	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Remolacha azucarera	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019  
V4 - 06.2020

PRODUCTO:  
**AMINOCHEM® MO**



Arroz, Trigo, Cebada	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Maíz, Lupino, Raps	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Tabaco	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.

### 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.