

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**AMINOCHEM®**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: AMINOCHEM®
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Aminoácidos , Nitrógeno, Materia Orgánica, Extracto Húmico Totales.
<b>III. Tipo</b>	: No Corresponde
<b>IV. Concentración</b>	: 18,90 % Aminoácidos libres; 10,75 % Nitrógeno total; 5,20 % Nitrógeno Orgánico; 5,10 % Nitrógeno Amoniacal; 76,7 % Materia Orgánica; 29,3 % Extracto Húmico totales. (% 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® es un bioestimulante a base de L alfa aminoácidos, que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos. AMINOCHEM® está especialmente diseñado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, etc. El empleo de AMINOCHEM® está especialmente indicado cuando el cultivo haya estado sometido a situaciones de estrés, tales como temperaturas extremas, enfermedades, fitotoxicidad, asfixia radicular, estrés hídrico, plantas en suelos salinos, etc., ya que mejora la capacidad de las plantas tratadas para superar las condiciones adversas.
<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

PRODUCTO:  
**AMINOCHEM®**



### XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis mL/hl	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzano, Peral	200-300	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones cada 15 días inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo y pleno desarrollo vegetativo. Aplicaciones desde inicio de pinta y precosecha en caso de estrés.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200-300	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones cada 15 días: inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo, inicio de pinta y 20 días antes de cosecha
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-300	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo y floración; pleno desarrollo veg etativo; aparición de frutos y 30- 40 días antes de cosecha
Vid de mesa	200-300	5-10	Realizar 2 a 3 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera; en pleno desarrollo vegetativo; inicio de pinta (10%).
Vid vinífera y pisquera	200-300	5-10	Realizar 2 a 3 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera; en pleno desarrollo vegetativo
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora , Grosella (Berries)	200-300	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera; en pleno desarrollo vegetativo; inicio de pinta (10%); pinta
Palto	200-300	5-10	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha.
Kiwi	200-300	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones: inicio crecimiento vegetativo de primavera; pleno desarrollo vegetativo; 30 – 40 días antes de cosecha; 15 – 20 días antes de cosecha.
Olivo	200-300	5-10	Realizar 2 a 3 aplicaciones: inicio de crecimiento vegetativo de primavera; en pleno desarrollo vegetativo; inicio de pinta (10%).
Tomate, Pimiento, Berenjena, Aji	2 L /ha	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones cada 10 días: aplicar en almacigo; 5 a 7 días después del trasplante; pleno desarrollo vegetativo; a principios de fructificación.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio, Radiccio	2 L /ha	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones: almacigo; 5 a 7 días después del trasplante; en pleno desarrollo vegetativo; desarrollo panícula.
Brócoli, Coliflor, Repollo	2 L /ha	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones: almácigo; 5 a 7 días después del trasplante; en pleno desarrollo vegetativo; desarrollo panícula.
Ajo, Cebolla	2 L /ha	5-10	Realizar 2 a 3 aplicaciones: almacigo; 5 a 7 días después del trasplante; en pleno desarrollo vegetativo.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	2 L /ha	5-10	Realizar 3 a 4 aplicaciones: almácigo; 5 a 7 días después del trasplante; en pleno desarrollo vegetativo, 15 días antes de la floración
Papa	2 L /ha	5-10	Realizar 2 aplicaciones cada 8 días en condiciones de estrés. Realizar 4 aplicaciones cada 15 días desde la 5ta a 6ta hoja.
Remolacha azucarera	2 L /ha	5-10	Realizar una aplicación con herbicidas de post emergencia. Realizar 2 aplicaciones: con 2 hojas verdaderas y en pleno desarrollo vegetativo.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**AMINOCHEM®**



Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	1-2 L /ha	5-10	Realizar 4 aplicaciones cada 15 días: desde la 4ta a 6ta hoja. Realizar 2 aplicaciones cada 10 días si la plantación sufre de estrés.
Arroz, Trigo y Cebada	1-2 L /ha	5-10	Realizar 3 aplicaciones cada 15 días desde la aparición de panículas.
Maíz, Lupino, Raps	1-2 L /ha	5-10	Aplicar junto con los herbicidas de post emergencia, a partir de 2da hoja verdadera.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	300		Aplicar junto con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado. Aplicar en yema floral y después de raleo
Tabaco	300		Aplicar 20 días y 5 días antes del trasplante. Realizar 4 aplicaciones cada 15 días empezado con planta con dos hojas verdaderas.

### XIII. Precauciones

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