

INGREDIENTE ACTIVO	: Aminoácidos libres, Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i> , Nitrógeno, Polisacáridos Materia Orgánica, Extracto Húmico Totales y Ac. Policarboxílicos.
NOMBRE QUÍMICO	: BIOESTIMULANTE.
GRUPO QUÍMICO	: Aminoácidos libres, Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i> , Nitrógeno, Polisacáridos Materia Orgánica y Ac. Policarboxílicos.
CONCENTRACION Y	: 18,90% Aminoácidos libres; 2% <i>Ascophyllum nodosum</i> , 10,75% Nitrógeno total; 5,20% Nitrógeno Orgánico; 5,10% Nitrógeno Amoniacal; 7,90% Polisacáridos; 77,3% Materia Orgánica; 24,72% Extracto Húmico totales y 5% Ácidos policarboxílicos (p/v).
FORMULACION	: Concentrado Soluble, SL
MODO DE ACCIÓN	: Absorción foliar y radicular.
PROVEEDOR	: CHEMIE S.A.

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

AMINOCHEM es un bioestimulante a base de L alfa aminoácidos, extracto de algas, Nitrógeno, Polisacáridos, Materia Orgánica y ácidos policarboxílicos, que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos.

AMINOCHEM está especialmente formulado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, formación de materia seca 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.

**INSTRUCCIONES DE USO:****1. Aplicaciones Foliars y Fertirrigación**

Especies	Dosis (Aplicación Foliar)	Fertirrigación	Tratamiento
Manzano, Peral	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 Tratamientos 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, Nopal, Almendro, Avellano, Granado	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 Tratamientos cada 15 días a inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo, inicio de pinta y 20 días antes de cosecha
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	3 a 4 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo y floración - Pleno desarrollo vegetativo - Aparición de frutos y 30 – 40 días antes de cosecha
Vid de mesa	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%)
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora , Grosella	200-300 cc 100 L agua	5-10 L/ha	3 – 4 aplicaciones: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera



## FICHA TECNICA AMINOCHYM

Código: CH 7.2-1.0.5

Página 2 de 1

Revisión : 1

Fecha Revisión: 05.06.2012

(Berries)			- En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%) - Pinta
-----------	--	--	--

Palto	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha.
Kiwi	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	3 – 4 tratamientos: - Inicio crecimiento vegetativo de primavera - Pleno desarrollo vegetativo - 30 – 40 días antes de cosecha - 15 – 20 días antes de cosecha
Olivo	200-300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%)
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají	2 L / ha	5-10 L/ha	- Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - Pleno desarrollo vegetativo - A principios de fructificación. Repetir cada 10 días.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio, Radiccio	2 L / ha	5-10 L/ha	- Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - En pleno desarrollo vegetativo - Desarrollo panícula.
Brócoli, Coliflor, Repollo	2 L / ha	5-10 L/ha	- Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - En pleno desarrollo vegetativo. - Desarrollo panícula
Ajo, Cebolla	2 L / ha	5-10 L/ha	- Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - En pleno desarrollo vegetativo
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	2 L / ha	5-10 L/ha	- Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - En pleno desarrollo vegetativo, Hacer una aplicación 15 días antes de la floración
Papa	2 L / ha	5-10 L/ha	- 2 tratamientos de cada 8 días en condiciones de estrés - 4 tratamientos cada 15 días desde la 5 <sup>ta</sup> a 6 <sup>ta</sup> hoja.
Remolacha azucarera	2 L / ha	5-10 L/ha	- 1 tratamiento con herbicidas de post emergencia - A partir de 2 hojas verdaderas y en pleno desarrollo vegetativo
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	1-2 L / ha	5-10 L/ha	- 4 tratamiento cada 15 días, desde la 4-6 hoja - 2 Tratamientos cada 10 días si la plantación sufre de estrés.
Arroz, Trigo y Cebada	1-2L / ha		- Desde la aparición de panículas (o poco antes) 3 tratamientos cada 15 días
Maíz, Lupino, Raps	1-2 L / ha		- Tratamiento junto con las herbicidas de post emergencia - A partir de segunda hoja verdadera
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	300 cc / 100 L agua	5-10 L/ha	- Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado - Tratamientos con yemas florales y después de raleo
Tabaco	300 cc / 100 L agua		- 20 días y 5 días antes del trasplante - 4 tratamientos cada 15 días empezado 2

## 2. Aplicación Aérea: 2-3 L/ha

**COMPATIBILIDAD** : 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.



## FICHA TECNICA AMINOCHYM

Código: CH 7.2-1.0.5

Página 4 de 1

Revisión : 1

Fecha Revisión: 05.06.2012

**FITOTOXICIDAD** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.