

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 16
Fecha Revisión: 02-06-2023

PRODUCTO:
AMINOCEM®



I.	Nombre Comercial	: AMINOCEM®
II.	Ingrediente Activo	: Aminoácidos libres, extracto de algas, materia orgánica, extracto húmico y nitrógeno.
III.	Tipo	: BIOESTIMULANTE
IV.	Concentración	: Aminoácidos libres 18,50 % p/v Extracto de algas 2,00 % p/v Ácidos Poli carboxílicos 4,70 % p/v Materia orgánica 7,90 % p/v Extracto húmico 30,50 % p/v Nitrógeno total 10,9 % p/v
V.	Densidad	: 1,0 – 1,2 g/ml
VI.	pH	: 3,0 – 5,0
VII.	Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII.	Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX.	Proveedor	: Chemie Agroveterinaria ®S.A.C.
X.	Autorización SENASA	: N/A
XI.	Características	: AMINOCEM® 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. AMINOCEM® 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 AMINOCEM® 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.
XII.	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 TÉCNICA

Página 2 de 3
Revisión: 16
Fecha Revisión: 02-06-2023

PRODUCTO:
AMINOCHEM®



XIII. Fitotoxicidad : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

XIV. Precauciones : Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos, medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.
Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

XV. Instrucciones de uso:

Aplicación por fertiirrigación: 5 - 10 L/ha

Aplicaciones foliares: 2 – 3 L/ha

CULTIVO	RECOMENDACIONES
Uva de mesa Arándano Palto Granada Fresa	Aplicaciones al inicio del brotamiento, floración y llenado de fruto.
Mango. Limón, naranja, mandarina, tangelo.	Aplicaciones al brotamiento, floración y llenado de fruto.
Tomate, pimiento, ají, paprika, piquillo.	Aplicaciones al inicio de la floración, cuajado y llenado de fruto
Lechuga, espinaca, acelga, apio.	Dosis total dividirla en partes iguales desde el trasplante, hasta el crecimiento cada 15 días.
Alcachofa.	Al trasplante, al crecimiento vegetativo y al desarrollo de la inflorescencia
Cebolla. Ajo	Al trasplante, al crecimiento vegetativo y al llenado de bulbo. A los 25 después de la siembra y durante el desarrollo vegetativo.
Melón, sanda, pepino, zapallo.	Durante el crecimiento vegetativo, floración y cuajado.
Papa.	Aplicar al brotamiento, inicio de estoloneo y tuberización.
Arveja, frejol, holantao, haba, garbanzo.	Aparición de las 1eras hojas verdaderas, crecimiento vegetativo, floración y llenado.

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3
Revisión: 16
Fecha Revisión: 02-06-2023

PRODUCTO:
AMINOCHEM®



Arroz.	15 días después del trasplante.
Pitahaya.	20 días después del trasplante.
Café.	A la hinchazón de las yemas, floración, y fructificación.
Cacao.	Al inicio de la floración y fructificación.
Banano.	Al trasplante, floración y crecimiento de cabezuela.

Ficha técnica válida para Perú.