

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 14
Fecha Revisión: 30-05-2023

PRODUCTO:
VIGORUM



I.	Nombre Comercial	: VIGORUM
II.	Ingrediente Activo	: Aminoácidos, ácido N-acetil tiazolidin-4 carboxílico (AATC), ácido fólico.
III.	Tipo	: BIOESTIMULANTES
IV.	Concentración	: Ácido fólico0,02 % p/v Ácido N-acetil tiazolidin-4-carboxílico (AATC)0,10 % p/v Aminoácidos24,00 % p/v
V.	Densidad	: 1,1 – 1,2 g/ml
VI.	pH	: 3,0 – 5,0
VII.	Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII.	Modo de Acción	: Absorción foliar
IX.	Proveedor	: Chemie Agroveterinaria® S.A.C.
X.	Autorización SENASA	: N/A
XI.	Características	: VIGORUM es un activador de la planta a base de aminoácidos, AATC, ácido fólico y enriquecido con algas marinas que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración y el crecimiento de frutos. VIGORUM activa los principales procesos bioquímicos en las etapas críticas del cultivo, promoviendo el desarrollo de éste lo que se traduce en mejores cosechas. VIGORUM está especialmente diseñado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, etc. El empleo de VIGORUM está especialmente indicado cuando el cultivo ha estado sometido a situaciones de estrés, tal como temperaturas extremas, enfermedades, fitotoxicidad, asfixia radicular, estrés hídrico, plantas en suelos salinos, etc., y mejora la capacidad de las plantas tratadas para superar las condiciones adversas.
XII.	Compatibilidad	: 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: 14
Fecha Revisión: 30-05-2023

PRODUCTO:
VIGORUM



- 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. No existe restricción en cuanto al tiempo de reingreso al área tratada
Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

XV. Instrucciones de uso:

Cultivo	Dosis	Recomendaciones
Uva de mesa	2 – 3 L/Ha.	Inicio de la floración (retrasa el inicio de la pinta).
Arándano, fresa	2 – 3 L/Ha.	Inicio de la floración (retrasa el inicio de la pinta).
Palto	2 – 3 L/Ha.	3 tratamientos cada 20 días desde principio de floración.
Limón, naranja, mandarina, tangelo.	2 L/Ha.	3 tratamientos: - Inicio floración. - Floración plena. - Al cuajado de los frutos.
Granada.	360 mL/200 L agua	3 a 4 tratamientos cada 15 días a partir de la floración y desarrollo del fruto.
Mango.	360 mL/200 L agua	1. Inicio de la floración. 2. Floración plena. 3. Cuajado.
Alcachofa	250 mL/200 L agua	1. A la elongación del tallo. 2. A los 15 días después de la 1ra aplicación.
Espárrago.	250 mL/200 L agua	1. A la elongación del filocladio 2. A los 15 días después de la 1ra aplicación.
Pitahaya	250 mL/200 L agua	1. Al inicio de la floración. 2. A los 15 días después de la 1ra aplicación.
Tomate Pimiento, ají, paprika, piquillo.	250 ml /200 L agua	- A los 15 días después del trasplante. - Al inicio de floración y cuajado.

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3
Revisión: 14
Fecha Revisión: 30-05-2023

PRODUCTO:
VIGORUM



Lechuga, espinaca, acelga, apio, brócoli, coliflor.	250 ml /200 L agua	<ul style="list-style-type: none">- Aplicar a los 10 días después del trasplante.- En pleno desarrollo vegetativo.
Cebolla.	250 /200 L agua	<ul style="list-style-type: none">- Aplicar a los 10 días después del trasplante.- En pleno desarrollo vegetativo y al inicio del bulbeo.
Melón, sandía, pepino, zapallo	250 ml /200 L agua	<ul style="list-style-type: none">- Aplicar a los 15 días después de la germinación.- Aplicar a inicios de floración.
Papa	250 ml /200 L agua	<ul style="list-style-type: none">-Aplicar al inicio de la tuberización.- Repetir a los 10 días.

Ficha técnica válida para Perú.