

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
VIGORUM



I. Nombre Comercial	: VIGORUM
II. Ingrediente Activo	: Extracto de algas; Ácido fólico; Aminoácidos libres
III. Tipo	: No corresponde.
IV. Concentración	: 0,49 % Extracto de algas; 0,2 % Ácido fólico; 24 % Aminoácidos libres (% p/v)
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular.
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. Características	<p>: VIGORUM es un activador de la planta a base de extracto de algas, aminoácidos y ácido fólico, que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración y el crecimiento de frutos.</p> <p>VIGORUM activa los principales procesos bioquímicos en las etapas críticas del cultivo, promoviendo el desarrollo de éste lo que se traduce en mejores cosechas.</p> <p>VIGORUM está especialmente diseñado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, etc.</p> <p>El empleo de VIGORUM 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.</p>
X. Compatibilidad	: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
VIGORUM



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

XII. Aplicaciones :

Cultivo	Dosis mL/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzano, Peral	180	3 a 4 tratamientos cada 15 días - Inicio de floración - Inicio de crecimiento vegetativo - Pleno desarrollo vegetativo. - Aplicaciones desde inicio de pinta y precosecha en caso de estres.
Durazno, Ciruelo, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granada	180	3 a 4 tratamientos cada 15 días - Inicio de floración - Inicio de crecimiento vegetativo - Pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta - 20 días antes de cosecha
Límones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	180	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	180	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - Pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%)
Vid vinífera y pisquera	180	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - Pleno desarrollo vegetativo
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora , Grosella (Berries)	180	3 – 4 aplicaciones: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - Pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10 %) - Pinta
Palto	180	3 aplicaciones cada 20 días desde principios de floración Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha.
Kiwi	180	3 – 4 tratamientos: - Inicio crecimiento vegetativo de primavera - Pleno desarrollo vegetativo - 30 – 40 días antes de cosecha - 15 – 20 días antes de cosecha
Olivo	180	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En Pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%)
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají	1 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,	1 L /ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante Pleno desarrollo vegetativo Desarrollo panícula

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
VIGORUM



Brócoli, Coliflor, Repollo	1 L /ha	Almácigo 5 a 7 días después del trasplante Pleno desarrollo vegetativo Desarrollo panícula
Ajo, Cebolla	1 L /ha	Almácigo 5 a 7 días después del trasplante Pleno desarrollo vegetativo
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	1 L /ha	Almácigo 5 a 7 días después del trasplante Pleno desarrollo vegetativo. Hacer una aplicación 15 días antes de la floración
Papa	1 L /ha	2 aplicaciones cada 8 días en condiciones de estrés 4 aplicaciones cada 15 días desde la 5ta a 6ta hoja.
Remolacha azucarera	250 mL x 50 kg. 1 L /ha	Tratamiento de semillas 1 aplicación con herbicidas de post emergencia A partir de 2 hojas verdaderas y en pleno desarrollo vegetativo
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	250 mL / 100 kg semilla. 1 L /ha	Como tratamiento de semilla 4 aplicaciones cada 15 días, desde la 4-6 hoja 2 aplicaciones cada 10 días si la plantación sufre de estrés.
Arroz, Trigo y Cebada	250 mL /100 kg semilla. 1 L /ha	Tratamiento de semilla Desde la aparición de panículas (o poco antes), 3 aplicaciones cada 15 días
Maíz, Lupino, Raps	400 mL x 100 kg 1 L /ha	Tratamiento de semillas Aplicación junto con las herbicidas de post emergencia A partir de segunda hoja verdadera
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200 ml/hl	Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado Aplicación con yemas florales y después de raleo
Tabaco	200 ml/hl	20 días y 5 días antes del trasplante 4 tratamientos cada 15 días empezado desde 2 hoja verdadera.
Aplicación radicular (Fertirrigación)		
Citricos, frutales y vid:	3 - 5 L/ha	
Hortalizas y Cultivos:	3 - 5 L/ha	
Aplicación aérea:		
Citricos, frutales y vid:	2 L/ha	
Hortalizas y Cultivos:	2 L/ha	

XIII. Precauciones

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