



FICHA TÉCNICA

VIGORADE®

BIOESTIMULANTE A BASE DE AMINOACIDOS AL 12%

VIGORADE es un bioestimulante a base de aminoácidos libres y L-Cisteína, que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración y el crecimiento de frutos. **VIGORADE** estimula los principales procesos bioquímicos en las etapas críticas del cultivo, promoviendo el desarrollo de éste, lo que se traduce en mejores cosechas.

VIGORADE 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 **VIGORADE** está especialmente diseñado para ser aplicado desde el principio del desarrollo del cultivo especialmente cuando ha 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.

Composición

	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Nitrógeno Total (N)	3.30	3.63
Aminoácidos Libres (AA)	12.00	13.20
L – Glicina	7.00	7.70
L – Cisteína	2.50	2.75
AATC	2.50	2.75

Características Físico-Químicas

Apariencia: Líquido color marrón

pH: 5.5

Densidad: 1.10 g/cc

Compatibilidad

VIGORADE mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre.





FICHA TÉCNICA

Fitotoxicidad

VIGORADE no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

VIGORADE debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral, Membrillo	180 cc/ 100 L agua	2 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. Aplicar en situaciones de estrés.
Melocotón, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	180 cc/ 100 L agua	2 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. Aplicar en situaciones de estrés.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	180 cc/ 100 L agua	2 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. Aplicar en situaciones de estrés.
Vid de mesa	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	3 – 4 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%). Aplicar en situaciones de estrés.
Vid vinífera y pisquera	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En des. Vegetativo. Aplicar en situaciones de estrés.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	3 – 4 aplicaciones: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%) - Estrés.
Aguacate	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha. Aplicar en estrés.
Kiwi	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	3 – 4 tratamientos: - Inicio de floración, inicio de crecimiento vegetativo y en situaciones de estrés.
Olivo	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	2 – 3 tratamientos: - Inicio de crecimiento vegetativo de primavera - En pleno desarrollo vegetativo - Inicio de pinta (10%) – Situaciones de estrés.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají	200 cc / 100L agua	2 L/ha	Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés.



FICHA TÉCNICA

Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	200 cc / 100L agua	2 L/ha	Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	200 cc / 100L agua	2 L/ha	Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés.
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	200 cc / 100L agua	2 L/ha	Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés. Aplicar fundamentalmente en formación de vaina, para evitar gancho.
Arroz, Trigo y Cebada	1 – 2 L / ha		Desde la aparición de panículas (o poco antes) 3 tratamientos cada 15 días
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	180 cc/ 100 L agua	2 L/ha	Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado - Tratamientos con yemas florales y después de raleo

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*