

EQUIL® VIGOR**BIOESTIMULANTE ANTIESTRES**

EQUIL® VIGOR es un bioestimulante a base de aminoácidos libres, L-Cisteína, Ácido Fólico, Extracto vegetales y Ácidos Carboxílicos especialmente diseñado para ser aplicado desde el principio del desarrollo del cultivo por que activa procesos bioquímicos y enzimáticos en las plantas, mejorando sus funciones metabólicas y de síntesis tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, etc.

EQUIL® VIGOR es un potente antioxidante y antiestrés para la planta que la ayuda a superar estrés abióticos y bióticos; térmico e hídrico, excesos de salinidad, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidad, y asfixia radicular, además favorece y estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración y el crecimiento de frutos.

COMPOSICIÓN	Concentración (%p/v)
Nitrógeno	4,0 %
Aminoácidos libres	6,0 %
AATC (folsisteina)	5,0 %
Acido fólico	0,1 %
Ácidos carboxílicos	8,0 %

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Aplicación FOLIAR	Aplicación vía RIEGO	RECOMENDACIONES DE USO
Manzano, Peral, Membrillo	1-1,5 L/ha	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.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nopal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao	1-1,5 L/ha	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.
Limón, Naranja, Mandarinino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Chirimoyo, Papayo	1-1,5 L/ha	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, Kiwi	1-1,5 L/ha	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	1-1,5 L/ha	2 L/ha	2-3 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En desarrollo vegetativo. Aplicar en situaciones de estrés.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla	200 cc/ 100 L agua	2 L/ha	3 – 4 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo Inicio de pinta (10%). Aplicar en situaciones de estrés.
Palto	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha. Aplicar en estrés.
Kiwi	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 – 4 tratamientos: Inicio de floración, inicio de crecimiento vegetativo y en situaciones de estrés.
Olivo	1-1,5 L/ha	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, Paprika Berenjena, Ají	1 L/ha	2 L/ha	Almacigo -5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	1 L/ha	2 L/ha	Almacigo- 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	1 L/ha	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, Vainita	1 L/ha	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, aplicar en situaciones de estrés.
Arroz, Trigo , Avena y Cebada	1 L/ha		Desde la aparición de panículas (o poco antes) 3 tratamientos cada 15 días
Maíz, Lupino, Raps, Soya, Caña de Azúcar, Algodón	1 L/ha	2L/ha	Tratamiento junto con los herbicidas de post emergencia. A partir de segunda hoja verdadera
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	1 L/ha	2L/ha	Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado. Tratamientos con yemas florales y después de raleo

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los 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.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.