

Foliplant

La empresa **EstimulAgro** certifica que el producto que distribuye, “**Foliplant**”, tiene las siguientes características físico-químicas y riquezas garantizadas:

Características Físico-Químicas

Aspecto:	Líquido soluble
Color:	Marrón oscuro
Fragancia:	Característico del producto
Solubilidad en agua:	Completamente soluble en agua.
pH (20° C):	3,8 – 4,8
Densidad (20° C):	1,17 – 1,27 g/cc
Inflamabilidad:	No presenta punto de inflamación
Observaciones:	No es corrosivo, ni explosivo ni comburente.

Riquezas mínimas garantizadas

% p/p

Aminoácidos libres	14,4
Nitrógeno (N) total	3,0
Nitrógeno (N) orgánico	1,9
Boro (B) soluble en agua	0,2
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado por AG	1,5
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado por AG	0,7
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado por AG	0,9

Propiedades

Foliplant es una formulación específica y equilibrada de microelementos esenciales y aminoácidos, que actúa sobre el crecimiento vegetal de las plantas, aportando la energía necesaria para obtener una producción en mayor cantidad y calidad, tanto en producción ecológica como convencional. El equilibrado contenido en microelementos complejados, su contenido de materia orgánica, diversos polisacáridos y extracto húmico, incrementan la eficiencia productiva del cultivo y actúa como starter fisiológico. Regula los procesos de alta demanda energética de los diferentes cultivos, previene las situaciones de estrés abiótico (heladas, estrés hídrico, salinidad) y reduce el corrimiento fisiológico.

Foliplant, en el suelo incrementa la capacidad de absorción de nutrientes, mejora la estructura, y equilibra el balance nutricional en los cultivos. En su uso foliar, mejora la absorción de fungicidas, insecticidas, herbicidas y otros nutrientes.

Dosis y Modo de empleo

Cultivos	Dosis		Recomendaciones
	Foliar	Riego	
Cereales, extensivos e industriales: girasol, algodón, remolacha, colza, etc	2-4 l/ha	2-4 l/ha	Realizar un mínimo de 1 aplicación por ciclo. En cereales de invierno aplicar mezclado con el herbicida de primavera. En cereales de verano aplicar aproximadamente 30-35 días después de la siembra. Se pueden realizar aplicaciones puntuales para combatir el estrés a la dosis 5-15 l/ha.
Hortícolas al aire libre	100-300 ml/hl (1-3 l/ha)	5-10 l/ha	En cultivos de hoja aplicar principalmente en la etapa de crecimiento vegetal. En cultivos de fruto aplicar durante todo el ciclo en continuo: atendiendo a estado del suelo, grado de estrés, condiciones ambientales, etc.
Olivar	150-250 ml/hl (2-3 l/ha)	5-10 l/ha	Aplicar en brotación, salida de invierno, prefloración y una vez finalizado el cuaje.
Frutales	150-300 ml/hl (1,5-3 l/ha)	5-15 l/ha	
Cítricos	100-300 ml/hl (1-3 l/ha)	2,5-7,5 l/ha	
Vid	200-300 ml/hl (1,5-2,5 l/ha)	2,5-5 l/ha	Aplicar al comienzo del desarrollo vegetativo y realizar entre 2-3 aplicaciones desde después de cuajado hasta enero.

Envases

Número de etiquetas: Todos los envases llevan al menos una etiqueta.

Tipos de envases: Los envases en los que se sirve el producto en contenedores de 20 L, 1000 L y granel, cisternas de 20.000 L.

Las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante van reflejadas en la etiqueta del producto.