



COLOROPHY FULL

BIOESTIMULANTE WP (POLVO MOJABLE)

Nombre comercial: Clorophy Full
Grupo: Bioestimulante
Grado: Agrícola
Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Clorophy full está formulado para activar la función clorofílica en plantas, promoviendo la síntesis de clorofila, la eficiencia fotosintética y el metabolismo energético. Su alta concentración de aminoácidos y extractos de algas permite una rápida activación fisiológica, mejora la recuperación post-estrés y optimiza el desarrollo radicular y vegetativo.

BENEFICIOS TÉCNICOS:

- Estimulación de la síntesis de clorofila y fotosíntesis.
- Activación metabólica y recuperación vegetal.
- Mejora de vigor, sanidad y rendimiento.
- Reducción del impacto por estrés abiótico (hídrico, térmico, salino).

RECOMENDACIONES DE USO

Este producto está formulado para apoyar el desarrollo vegetal en momentos críticos y condiciones adversas.

Su aplicación está recomendada en:

- Retrasos vegetativos.
- Estrés climático (heladas, pedrisco, golpes de calor).
- Aplicaciones incorrectas de fitosanitarios.
- Etapas sensibles como trasplante, brotación, floración e injertos.

INDICADOR DE EFECTIVIDAD:

La recuperación del color verde en hojas es señal de respuesta positiva.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Aminoácidos libres	60%p/p
Extracto de algas (<i>Ecklonia maxima</i>)	39%p/p

COLOROPHY FULL

BIOESTIMULANTE WP (POLVO MOJABLE)

Recomendaciones de uso.

Tipo de Cultivo	Momento de Aplicación	Pulverización (g/100 L)	Fertirrigación (kg/ha)
Hortalizas de hoja.	Inicio vegetativo, trasplante, estrés térmico.	150-180 (2-3 aplicaciones cada 7-15 días) mojamiento 300lts pro Há.	1-2 (repartidos en 2-4 aplicaciones)
Hortalizas de fruto.	Brotación, floración, golpes de calor, injertos.	100- 150 (ajustar según respuesta fenológica) mojamiento 300lts pro Há.	1-2 (desde estadíos iniciales)
Frutales mayores.	Brote, floración, post-poda, estrés climático.	30-50; en estrés severo: hasta 75 mojamiento 1500lts por Há.	1-2 (fraccionados según desarrollo)
Frutales menores.	Inicio vegetativo, injertos, recuperación post-estrés abiótico.	50-90; repetir según necesidad mojamiento 600 lts por Há.	1-2 (desde primeros estadíos)
Caducos.	Salida de dormancia, brotación, floración, post-helada.	30-50; hasta 75 si hay estrés con mojamiento de 1500lts por Há.	1-2 (en fases sensibles)
Persistentes.	Activación vegetativa, estrés hídrico o térmico, aplicaciones fitosanitarias.	30-50; repetir según respuesta mojamiento de 1500 a 2000lts por Há.	1-2 (en 2-4 aplicaciones)
Cereales y granos.	Emergencia, macollaje, estrés por calor o fitosanitarios.	130-160; ajustar según fenología mojamiento de 300lts por Há.	1-2 (desde etapas iniciales)

ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se va de nuestro control directo.

PRESENTACIONES:

500 Gramos

Las Virginias 1045 Rengo, VI Región - Chile - Contacto: +56 9 71281173 +56 9 3370 0270



NS GROUP
HOLDING
PART OF