

CORRECTOR DE N BIOBLOEMEN FICHA TÉCNICA



NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

El **Corrector de N Biobloemen** casi todo su Nitrógeno se encuentra bajo la forma de L- α -Aminoácidos, es elaborado a partir de la hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico, lo cual asegura una alta concentración de aminoácidos biológicamente activos.

Se encuentra enriquecido con la incorporación de Micronutrientes quelatados. Cuenta con una importante concentración de Azufre y con una potente capacidad de adherencia y un bajo pH.

BENEFICIOS

- Incorpora una importante cantidad de N y la casi totalidad de nutriente necesarios para el desarrollo de los cultivos, generando aumentos de cantidad de las cosechas, incrementando los contenidos de proteínas y azúcares.
- Promueve la formación de frutos sanos, con mayor firmeza y coloración.
- Equilibra el metabolismo de las plantas y los procesos de maduración de los frutos.
- Excelente recuperador de situaciones de estrés hídrico, calórico biológico y por aplicación de agroquímicos.
- Acción estimulante y hormonal, como iniciador o precursor de varias hormonas, los cuales intervienen en muchos procesos fisiológicos.
- Mejora la resistencia de las plantas contra plagas y enfermedades.
- Potencia la acción de productos fitosanitarios por la acción de L- α -Aminoácidos, gracias a su importante capacidad de adherencia y su bajo pH.

COMPOSICIÓN

- Aminoácidos libres totales: 53,2 gr/lit
- Nitrógeno total (N): 6% p/p
- Micronutrientes quelatados: Zn-Mn-B-Cu-Co-Mo-Ni

Densidad:1,2 kg/lit

pH:.....6,5-7

Solubilidad..... Soluble en todas proporciones.

Presentación:.....Envases plásticos de 10, 20 y 200 lts

Características:.....No tóxico-No corrosivo-No inflamable-No peligroso.

*Poder adherente: ALTO

DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Por su equilibrada formulación es recomendado para ser utilizado en todo tipo de cultivo en forma foliar e incluso radicular. Vía foliar es aconsejable aplicarlo conjuntamente con los tratamientos fitosanitarios, por su alta capacidad adherente y por potenciar su acción.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO Y RECOMENDACIÓN
MANZANA Y PERA FRUTOS DE CAROZO (DURAZNO-CIRUELA- DAMAZCO- PELÓN-CEREZA-GUINDA)	3 A 5	1º aplic. en (G) caída de pétalos, 2º aploc. a los 15 días de la anterior, 3º aplic. a los 15 días de la anterior.
VID	3 A 6	1º aplic. en prefloración, 2º aplic. post floración, 3º aplicación en desarrollo del fruto.
CÍTRICOS	3 A 5	1º aplic. en botón floral, 2º aplic. 25 días de la anterior, 3º aplic. 25 días de la anterior.
FRUTA FINA (FRAMBUESA-BLUEBERRY- ARANDANO- CASIS)	3	1º Aplic. en caída de pétalos, 2º aplic. fruto chico.
OLIVO	3	1º aplic. en pre floración, 2º aplic. post cuaje, 3º aplic. en desarrollo de fruto.
CAÑA DE AZÚCAR	2 A 4	Aplicar en el macollamiento. Repetir aplicación a los 30 días.
TABACO	2 A 4	1º aplic. a los 20 días del trasplante, 2º aplic. a los 20 días de la anterior.
YERBA MATE	2 A 3	1º aplic. 20 días posteriores a la caída de semilla, 2º aplic. a los 30-40 días, 3º aplic. a los 30-40 días, 4º aplic. a los 20 días post cosecha final.
TÉ	2 A 3	1º aplic. 20-25 días previo a la 1º cosecha, 2º aplic. 7-10 días post 1º cosecha, 3º aplic. 7-10 días post 2º cosecha, 4º aplic. 7-10 días posteriores a 3º cosecha.
TOMATE-PIMIENTO	2 A 4	15 días luego de trasplante, repetir cada 15 días.
ZANAHORIA	2 A 4	1º aplic. al cierre de surco, 2º aplic. 20 a 30 días posteriores.
CEBOLLA Y AJO	2 A 4	1º aplic. a los 70 días de la siembra, 2º aplic. 20 días previo a la bulbificación.
FRUTILLA	2 A 4	1º aplic. 20 días post trasplante, 2º aplic. primeras flores abiertas, 3º aplic. a los 10 días de la anterior. 4º aplic. 10 días de la anterior.
HORTALIZAS DE HOJA	2 A 4	Desde 2 a 4 hojas a intervalos cada 15 días posteriores.
DOSIS FOLIAR GENERAL	4 A 6	Recomendamos 2 a 3 aplicaciones.

Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional.

Recomendamos aplicaciones oportunas posteriores a situaciones de estrés.

NO pulverizar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.