



NOMBRE:

BETAGREEN

PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO:

ABONO ORGÁNICO NITROGENADO DE
ORIGEN VEGETAL RD 506/2013 Grupo 2.1.02

CONTENIDOS DECLARADOS:

% p/p

Nitrógeno (N) total orgánico	11.8
Carbono (C) orgánico	57.2
Humedad mínima	0.5
Humedad máxima	7
Relación C/N	4.9

CLASE A: Contenido inferior en metales pesados a los límites autorizados para esta clasificación

CARACTERÍSTICAS:

Sólido (Polvo soluble) color ámbar.

Abono orgánico de origen vegetal procedente de melazas de remolacha, compuesto por **GLICINA BETAINA**.

- ✓ Efecto **OSMOPROTECTOR**. Mejor comportamiento frente a estrés hídrico y salino.
- ✓ Mejora de la **RESISTENCIA** frente a bajas temperaturas.
- ✓ Incremento de la capacidad de **RETENCIÓN DE LOS FRUTOS CUAJADOS**, así como un **MAYOR PESO** de los mismos. Reducción de aborto de frutos.
- ✓ **Disminución del CRACKING** en fruto por exceso de agua.

USOS-DOSIS DE APLICACIÓN: Para cualquier situación de estrés que pueden producirse en cualquier estado del cultivo



DOSIS DE APLICACIÓN RECOMENDADAS:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Berenjenas, calabacines, pepinos, tomates, pimientos, sandía y melón	FOLIAR: 150-300 g/hL	Aplicar cada 15 días desde el inicio de la floración para reducir el aborto de frutos.
Lechuga, escarola	RIEGO: 2-4 Kg /ha	En el trasplante (mejora del arraigo y resistencia)
Fresas y otros frutos del bosque	FOLIAR: 300 g / hL	Aplicar a la apertura de pétalos para mejorar la retención de frutos y evitar malformaciones
Cítricos	FOLIAR: 200-300 g/hL	Aplicar al 90% de caída de pétalos para mejorar el cuajado. Aplicar 30 días antes del primer corte de la fruta para adelantar coloración. Aplicar en el hinchado de yemas para mejorar la floración.
Árboles Frutales	FOLIAR: 200-400 g/hL	Aplicar durante la floración y / o durante el cambio de color.
Uva	RIEGO: 4 Kg /ha	Realizar 1-3 aplicaciones (floración, cierre del racimo y antes de la recogida).
Olivo	FOLIAR: 250-500 g / hL	Aplicar al inicio de la floración.
Patatas	RIEGO: 2-4 Kg /ha	Aplicar al inicio de la tuberización.
Césped	RIEGO: 2-6 kg/ha	Después de la siega de invierno.
Todos los cultivos	RIEGO: 2-4 Kg /ha	Aplicar para superar una situación de estrés que pueden producirse en cualquier estado del cultivo.

Es **compatible** con la mayor parte de los productos fitosanitarios y fertilizantes, a excepción del azufre, el cobre y los aceites minerales. Aun así, se aconseja hacer una prueba de compatibilidad preliminar.

Mantener lejos de agentes oxidantes y materiales alcalinos o ácidos carbónicos, para evitar reacciones exotérmicas. Una vez realizada la disolución aplicar, no almacenar.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a una temperatura entre 10 y 35 °C en área fresca, seca y bien ventilada.

ENVASES: 5 Kg

AGRIMOR garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas