

BIOFERTI FLORACIÓN Y CUAJADO

BIOFERTILIZANTE INDUCTOR
DE LA FLORACIÓN Y EL CUAJADO

ENVASES

1L

5L

20L

1000L

BIOFERTI FLORACIÓN Y CUAJADO es un inductor natural de la floración debido al alto contenido en boro, calcio, molibdeno, fósforo y zinc y a otros inductores naturales que contiene. Estimula los procesos vegetales de floración, cuajado y desarrollo del fruto. Aplicado antes de floración aumenta el número y calidad de las flores, y aplicado en época de cuajado potencia la fecundación de las flores.

BIOFERTI FLORACIÓN Y CUAJADO limita la caída fisiológica de los frutos cuajados. Posee una rápida y marcada efectividad debido a la presencia del fósforo, que facilita la asimilación del boro y el molibdeno a la vez que sinergiza los procesos de cuajado.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Boro soluble en agua (B): 0,5% p/p
Molibdeno soluble en agua (Mo): 400 ppm
Fósforo soluble en agua (P2 O5): 1,5 % p/p
Zinc soluble en agua (Zn): 1% p/p
pH: 4,0 - 5,0
Densidad: 1,04 g/cm³

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Es un formulado especial que, dependiendo del estado fenológico del cultivo obtendremos unos resultados u otros. Aplicado antes de floración aumenta el número y calidad de las flores, y aplicado en época de cuajado potencia la fecundación de las flores.

Aplicar una semana antes de floración. En casos graves o en variedades con gran tendencia a perder el fruto recién cuajado, se puede repetir el tratamiento después de la caída de los pétalos.

Aplicación foliar: del 0,5 al 0,7% (0,5 a 0,7 litros por cada 100 litros de agua). Aplicar una semana antes de la floración. Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones utilizando

Aplicación radicular: de 1 a 2 aplicaciones de 10 l/ha.

Se recomienda aplicar temprano por la mañana o a última hora de la tarde.

Está especialmente indicado para cultivos hortícolas y frutales como cítricos, uva y olivo.



APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA



fabricado por

 **ecoferti**

Calle el Palmar, 15
Polígono Mas del Jutge
46909 Torrent, Valencia
España

✉ info@ecoferti.es
☎ +34 960 223 716
🌐 ecoferti.es