


AGRITONE®L

Para que todas las flores se transformen en fruto



**FITORREGULADOR
PARA FAVORECER
EL CUAJE Y ESTIMULAR
EL CRECIMIENTO**

Que es AGRITONE®L ?

Es una asociación de compuestos auxínicos de síntesis, que interviene al modificar el equilibrio hormonal de la planta para favorecer el desarrollo de sus estados vegetativos (floración cuaje, etc.).

Aplicado al inicio de la floración AGRITONE®L se concentra en los órganos florales, induciendo una fuerte división celular de los tejidos del ovario, contribuyendo así a un excelente cuajado, y a un rápido crecimiento del fruto.

AGRITONE®L promueve la circulación de la savia dentro de la planta principalmente cuando se registran condiciones desfavorables para el cultivo.

Donde y cuando aplicar AGRITONE®L ?

AGRITONE®L es un fitorregulador importante como inductor de cuajado en aquellas hortalizas cultivadas bajo condiciones climáticas adversas, de finales de otoño, invierno e inicios de primavera, es decir hortalizas que desarrollan su ciclo vegetativo fuera de temporada, o en invernaderos con alta humedad o sujetas a otras condiciones climatológicas adversas.

Su eficacia como estimulante de vegetación, se manifiesta en aquellas aplicaciones realizadas en los momentos en que la planta más lo necesita como son las primeras fases de fructificación, así como para aumentar la resistencia de la misma frente a condiciones climatológicas adversas, como pueden ser las heladas.

AGRITONE®L induce el cuajado de flores en cultivos hortícolas tales como:

Tomate
Calabacín
Berenjena
Pepino
Pimiento
Melón
Fresa
Sandía

Así como en numerosas leguminosas tales como Judías, Guisantes, Habas, etc..

Para inducir el cuajado de flores en: Tomate, Pimiento, Berenjena, Pepino, Calabacín, Melón, Sandía, Guisante verde, Judía verde, Habas verdes y Fresas. Aplicar del inicio de la floración y periódicamente cada 10 ó 12 días mientras dure la misma.

Para estimular la actividad vegetativa tratar inmediatamente después de periodos desfavorables para el cultivo (heladas, granizo, etc.).

En judías, habas, guisantes, etc. realizar de 1 a dos 2 aplicaciones a inicios de floración.

Como estimulante de la vegetación, aplicar el producto a partir de las 2 ó 3 hojas del cultivo si es de siembra directa. En plantas repicadas iniciar los tratamientos a los 8-10 días del trasplante.

Dosis de aplicación de AGRITONE®L.

En las aplicaciones vía foliar, aplicar a razón del 0,04 % (40 c.c por hl.).



Ventajas de AGRITONE®L :

- Con su incorporación rápida al metabolismo, promueve la circulación de la savia en beneficio de los órganos florales.
- Induce el crecimiento equilibrado y estable para obtener un cuaje adecuado.
- Favorece el incremento del calibre del fruto y en consecuencia de la producción.
- Estimula la síntesis de proteínas.
- Activa la elongación y la división celular de los tejidos (fructificación, rizogénesis).
- Es seguro para los insectos polinizadores
- Es seguro para el aplicador.
- Es recomendable mezclar AGRITONE®L con GO UP ACTIVE Bioactivador de los procesos enzimáticos.



Nufarm España, S.A.

Balmes, 200 1º 4ª - 08006 - Barcelona - España
Tel.: + 34 93 238 98 90 - Fax: +34 93 415 17 89
e.mail: nufarm@es.nufarm.com

