

COMPOSICIÓN

ANA (1-Naphthaleneacetic acid)(SL) 8,5 % (p/v)

CARACTERÍSTICAS

STOP Fruit: Es un producto totalmente soluble en agua, que incide sobre los procesos relacionados en la abscisión del fruto. La abscisión tiene lugar por la formación de diversas capas de células especializadas que aseguran la conexión entre el fruto y la planta. La auxina (STOP Fruit) promueve la abscisión si se aplica inmediatamente después del cuajado del fruto, pero, si se aplica más tarde, su efecto es retrasar la abscisión del fruto evitando la caída de la fruta.

STOP Fruit está autorizado en manzano para el aclareo de fruto, y en manzano y peral para evitar caída del fruto.

DOSIS Y APLICACIÓN

STOP Fruit: se aplicará en pulverización, mojando bien los frutos, siendo las dosis indicadas de carácter orientativo. El tratamiento se efectuará cuando la temperatura sea de 15 a 25°C, y se evitará la presencia de rocío así como las horas de calor fuerte y **NO SE MEZCLARÁ CON OTROS PRODUCTOS** si no se conoce su compatibilidad.

Aclareo de frutos

Sólo en manzano: **0,02% (20cc/hl)** Se aplicará cuando los frutos centrales de madera vieja tengan un tamaño de 10-15 mm de diámetro, aproximadamente 15-21 días después de la plena floración.

Evitar la caída del fruto.

En manzano y peral: **0,04% (40cc/hl)** Aplicar entre 3 y 10 días antes de la recolección, pudiéndose repetir el tratamiento con un intervalo de diez a quince días.

En variedades de recolección tardía pueden requerirse dosis más elevadas.

ACLAREO DEL FRUTO Y PARA EVITAR CAÍDA DEL FRUTO

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Si no se tiene experiencia con **STOP Fruit** o productos similares, consúltese con el servicio técnico de la empresa.

PLAZO DE SEGURIDAD: Entre la última aplicación y la recolección no hay plazo de seguridad.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

NEW

BIOSTIMULANT PLANT GROWTH REGULATOR

STOP Fruit



IMPORTED FROM UE



COMPOSITION

ANA
(1-Naphthaleneacetic acid)(SL) 8,5 % (w/v)



CHARACTERISTICS

STOP Fruit: The product is completely soluble in water, which affect on the processes related into fruit abscission. The abscission occurs by formation of several layers of specialized cells that ensure the connection between the fruit and plant. Auxin (**STOP Fruit**) promotes abscission when applied immediately after fruit set, but, if applied later, its effect is to delay fruit abscission preventing fruit drop.

STOP Fruit is licensed for clearing of apple fruit, and apple and pear trees to prevent fruit drop.

DOSAGE AND APPLICATION

Fruit STOP: apply by spraying, wetting the fruit well, with the indicated doses for guidance. Treatment is done when the temperature is between 15 and 25 ° C, and avoid the presence of dew such as the hours of high heat and will **NOT MIX WITH OTHER PRODUCTS** if compatibility is unknown.

Fruit thinning

Only Apple: 0.02% (20cc/hl) apply where the old wooden central fruit have a size of 10-15 mm in diameter, approximately 15-21 days after full flowering.

Avoid fruit drop.

In apple and pear: 0.04% (40cc/hl) Apply between 3 and 10 days before harvest, possibly repeated treatment with a ten to fifteen days. In late harvest varieties of higher doses may be required.

THINNING FRUIT AND TO AVOID FRUIT FALL

USAGE INSTRUCTIONS

If you have no experience with STOP Fruit or similar products, consult the technical service of the company.

SAFETY TERM: there is no. between the last application and harvest term security.



ASPE AGROBIOLÓGICO SL
L'ametler 36, 03110
Mutxamel
Alicante SPAIN
Tel: 0034 690 816 207
export@aspeagro.com
www.aspeagro.com

DISTRIBUTEUR:
Sté Equipement Agricole
Tunisie " S . E . A . T "
Tel 71240156 - Fax 71253983
et
SELECT AGRI
Tel 71770733- Fax 71772648