



Knowledge grows

YaraVita™ STOPIT

Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es

Características do produto

- Aparência: Solução líquida concentrada de cor verde.
- Densidade: 1,327 kg/l.
- Mais seguro que outras fontes de cálcio.
- Embalagem ergonómica de fácil uso.



Fácil de usar

YaraVita™ STOPIT pode-se misturar e aplicar em combinação com outros produtos fitofarmacêuticos. Isto origina uma poupança nos custos de aplicação. Para mais informação sobre a compatibilidade de mistura use a aplicação **Tankmix™** desenvolvida pela Yara e disponível gratuitamente em www.tankmix.com para Apple, Android e Windows.



Este folheto é meramente informativo, não contém toda a informação necessária para a aplicação do produto. Antes de usar o produto, deverá ler as especificações técnicas, a ficha de segurança e a informação necessária. Utilize sempre os produtos de forma segura. A Yara não assume a responsabilidade pelo uso indevido do produto. Para mais informação: info.iberian@yara.com // www.yara.es

Desenvolva todo o potencial da sua cultura



YaraVita™ STOPIT

YaraVita™ STOPIT é um adubo líquido em solução, de aplicação foliar à base de Cálcio. Esta formulação de alta qualidade controla e reduz as deficiências de Cálcio que se manifestam nas culturas.

Nutrientes

A eficácia da alta concentração de Cálcio contida no YaraVita™ STOPIT foi testada em numerosos ensaios demonstrando que a concentração deste nutriente fortalece as paredes celulares alargando o tempo de armazenamento das frutas e legumes. Produz melhoras importantes depois do vingamento dos frutos e gera maiores rendimentos para os produtores.

Culturas

Citrinos, Fruteiras, Frutos Vermelhos, Hortícolas, Uva de mesa.

Benefícios para a cultura

O Cálcio contido no YaraVita™ STOPIT é de grau alimentar sendo seguro para a pele da fruta e fornecendo os seguintes benefícios:

- Melhora a qualidade da fruta e evita o aparecimento de Bitter Pit em maçãs.
- Prolonga o tempo de armazenamento nas fruteiras.
- Aumenta a resistência dos frutos ao aparecimento de doenças.
- Fortalece o fruto na pós-colheita.
- Evita deformações estruturais da parede celular causado pela falta de Cálcio.



Composição

Óxido de Cálcio (CaO)	Solúvel em água	16,9%
-----------------------	-----------------	-------

Modo de emprego e doses recomendadas

- **Maçã e Pêra:** 6-10 L/ha em 500 litros de água como mínimo. Repetir a aplicação de 5-8 vezes (2-3 aplicações em maçãs) de 8-15 dias de intervalo, segundo a intensidade do problema. Começar as aplicações em todo o momento após a queda das pétalas, em que o último tratamento se efectue uma semana antes da colheita.
- **Cereja, Damasco, Nectarina, Pêssego:** 2 aplicações de 10 L/ha em 500 litros de água como mínimo com 10-15 dias de intervalo. Fazer a primeira aplicação 4 semanas antes da colheita.
- **Citrinos:** 3 aplicações de 10 L/ha durante o desenvolvimento do fruto até à colheitas em intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água mínimo 500 L/ha.
- **Uvas:** 7 a 10 L/ha. Pode-se repetir em intervalos de 10 a 14 dias desde o vingamento do fruto. Volume de água mínimo 500 l/ha.
- **Framboesa, Mirtilo:** 2-3 L/ha. Aplicar desde o início do desenvolvimento dos frutos com um intervalo de 10-14 dias. Volume de água mínimo: 200 L/ha.
- **Morango:** 2-3 L/ha. Aplicar desde o início do desenvolvimento dos frutos com um intervalo de 10-14 dias. Volume de água mínimo: 200 L/ha.
- **Hortícolas em estufa:** Usar como concentração máxima 0,5 litros por 100 litros de água. Máximo volume de água: 1000 L/ha. Momento de aplicação: seguir as recomendações dadas para cultivos ao ar livre.