

# Informação de Imprensa

## Entenda a importância do período de dormência para potencializar a produção de maçã

- O Dormex® contribui com uma brotação mais uniforme e vigorosa, facilitando o manejo do pomar

**São Paulo (SP), 6 de julho de 2018** – Gala e Fuji são as principais variedades de maçã cultivadas no Brasil. Para assegurar uma boa produtividade os agricultores devem ficar atentos para as horas de exposição dos pomares ao frio, em especial nas regiões de clima temperado.

“A falta de um período de exposição ao frio pode prejudicar a quebra da dormência das gemas e resulta no atraso da brotação ou em uma brotação desuniforme, causando uma produção tardia e com menor qualidade”, destaca Rodrigo Pifano, gerente de Marketing de Hortifrúti da BASF.

Neste sentido, existem compostos capazes de estimular a superação da dormência, uma das principais etapas do cultivo. Destaque para o uso de indutores de brotação. Estas soluções favorecem o florescimento uniforme e aumentam a produção em regiões com invernos amenos ou anos de baixo acúmulo de horas de frio.

Para que o manejo seja efetivo durante este período e o agricultor possa assegurar a qualidade do seu cultivo, a BASF listou algumas dicas importantes:

**Momento de aplicação:** o manejo para a quebra da dormência deve ser feito até 72 horas após a poda. É importante que o produtor utilize o EPI, e tenha cuidado

com as condições meteorológicas no momento da aplicação.

“A temperatura durante a aplicação, principalmente para a quebra de dormência, é importante para garantir a eficiência na produção da maçã. O ideal é que a temperatura fique acima de 25°C até três dias depois da aplicação”, afirma José Luiz Petri, da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri).

**Dosagem utilizada:** As aplicações devem seguir as dosagens recomendadas na bula, pois variam conforme a cultivar, vigor da planta, época de poda, estado de dormência das gemas e horas de frio do local de produção.

A BASF oferece soluções completas para a quebra de dormência de gemas, como o regulador de crescimento **Dormex**<sup>®</sup>, recomendado para os cultivos da maçã, uva e pêsego. A solução contribui com uma brotação uniforme e vigorosa, facilitando o manejo do pomar e auxiliando no planejamento da produção.



Se você quiser saber mais informações e tirar dúvidas com especialistas acesse o Blog Agro BASF. O novo canal da empresa traz conteúdos técnicos e didáticos em uma plataforma intuitiva, abordando temas como pragas, doenças, plantas daninhas e agrometeorologia em diferentes cultivos. Os materiais produzidos são totalmente gratuitos e contam com a colaboração de 5 especialistas, além de estudantes de pós-graduação da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” da USP.

*Prezado jornalista, favor contatar a BASF, por meio de sua área da Comunicação Corporativa, em caso de informações sobre os produtos e sua correta aplicação. Uso exclusivamente agrícola. Aplique somente as doses recomendadas. Descarte corretamente as embalagens e restos de produtos. Incluir outros métodos de controle do programa do Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponíveis e apropriados. O produto Dormex<sup>®</sup> está devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o número: 01095.*

#### **Sobre a Divisão de Proteção de Cultivos da BASF**

Com uma população em rápido crescimento, o mundo está cada vez mais dependente da nossa capacidade de desenvolver e manter uma agricultura sustentável e ambientes saudáveis. A divisão de Proteção de Cultivos da BASF trabalha com agricultores, profissionais agrícolas e especialistas

em manejo de pragas para ajudar a tornar isso possível. Com a cooperação desses parceiros, a BASF é capaz de sustentar um robusto pipeline de P&D, um portfólio inovador de produtos e serviços e equipes de peritos no laboratório e em campo para apoiar nossos clientes no sucesso dos seus negócios. Em 2017, a divisão de Proteção de Cultivos da BASF gerou vendas de mais de € 5,7 bilhões. Para obter mais informações, visite-nos em [www.agro.basf.com](http://www.agro.basf.com) ou por meio de nossos canais de mídias sociais.

### **Sobre a BASF**

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 115 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Óleo e Gás. A BASF registrou vendas de €64,5 bilhões em 2017. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: [www.basf.com.br](http://www.basf.com.br).

---

### **INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA**

**Manoela Machado** – (11) 3147- 7240

**Andrea Benedetti** – (11) 3147-7426

[basfagro@maquinacohnwolfe.com](mailto:basfagro@maquinacohnwolfe.com)

[www.maquinacohnwolfe.com/](http://www.maquinacohnwolfe.com/)