

I

Regulador de crescimento das plantas

GIBBER® 10 TB

COMPOSIÇÃO

Pastilhas solúveis em água (ST) com 10% de ácido giberélico (GA3)

AUTORIZAÇÃO DE VENDA Nº ____ CONCEDIDA PELA DGAV

VER DATA E LOTE DE FABRICAÇÃO NA EMBALAGEM

CONTÉM

100gr (10 Pastilhas de 10 gr)

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS
APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS.**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE RESPEITAR
AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.**

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Antes de usar o produto fitofarmacêutico leia o rótulo

O **GIBBER 10TB** é um regulador de crescimento formulado em pastilhas solúveis em água de Ácido Giberélico. O ácido giberélico é uma giberelina, hormona de origem natural, que atua nas plantas, como um estimulante de crescimento, originando plantas de maior tamanho em consequência da sua ação na divisão e expansão celulares. O ácido giberélico pode ainda atuar na indução da floração, e na formação dos frutos por partenocarpia.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Culturas	Doses	Modo de emprego
Videira (uva de mesa)	30-60 g/ha (3-6 Pastilhas)	Aplicar à floração antes do vingamento do fruto. Promove o desenvolvimento do fruto e melhora o seu desenvolvimento.
Videira (uva de vinificação)	50-100 g/ha (5-10 pastilhas)	
Pereira	30-120 g/ha (3-12 pastilhas)	
Beringela	100-300 g/ha (10-30 pastilhas)	
Tomate	100-300g/ha (10-30 pastilhas)	
Laranjeira	200 g/ha (20 pastilhas)	Aplicar ao desenvolvimento do fruto. Promove o amadurecimento prematuro, diminui a incidência de frutos pequenos, e melhora o calibre dos frutos.
Clementina	100 g/ha (10 pastilhas)	
Limoeiro	200 g/há (20 pastilhas)	
Alcachofra	200-600 g/há (20-60 pastilhas)	
Cerejeira	200 g/há (20 pastilhas)	

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a mistura em repouso

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento de pulverização, assegurando a uniformidade na distribuição de calda. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e o uso de atomizadores. O volume da calda recomendado poderá variar de 800 a 1200L/ha.

. A qualidade da água utilizada na calda é importante para a eficácia do tratamento. Não diluir o GIBBER 10TB em águas alcalinas, nem misturar com outros produtos

fitofarmacêuticos. Não aplicar quando se preveja chuva nas seis horas após a aplicação. Não efetuar tratamentos quando se prevejam temperaturas iguais ou superiores a 32°C. Só aplicar em culturas em bom estado de desenvolvimento vegetativo. As necessidades de desenvolvimento das plantas, consequentes da aplicação com ácido giberélico aconselham a utilização de adubações suplementares.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Dada a grande variabilidade de comportamento das culturas resultante da aplicação deste produto, o mesmo só deverá ser utilizado sob orientação técnica. Aconselha-se a realização de ensaios prévios nas variedades e condições em que o produto vai ser utilizado.

A qualidade da água utilizada na calda é importante para a eficácia do tratamento. Não diluir o GIBBER 10TB em águas alcalinas, nem misturar com outros produtos fitofarmacêuticos. Não aplicar quando se preveja chuva nas seis horas após a aplicação. Não efetuar tratamentos quando se prevejam temperaturas iguais ou superiores a 32°C. Só aplicar em culturas em bom estado de desenvolvimento vegetativo. As necessidades de desenvolvimento das plantas, consequentes da aplicação com ácido giberélico aconselham a utilização de adubações suplementares.

ATENÇÃO

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Ficha de segurança fornecida a pedido;
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais;
- Manter fora do alcance das crianças;
- Armazenar a uma temperatura não superior que os 40°C.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas;
- Provoca irritação ocular grave;
- SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar;
- Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento;
- Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial;
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Armazenamento em local fechado e fora do alcance das crianças;
- Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- Eliminar a embalagem vazia em local adequado à recolha de resíduos perigosos
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes, deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos;
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

- Em caso de intoxicação contactar o centro de informação Anti-venenos Telef: 808250143

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na lei.



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado.

UM PRODUTO:

L. Gobbi srl - Via Vallecaldà 33
- 16013 Campo Ligure - Genova
(ITALIA)

DISTRIBUIDO POR:

Fitosistema, Lda.
Rua do Campo nº 14
São Pedro de Sintra