

SET-BLOOM
Referência: FT-00321**TEORES DECLARADOS**

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	10,0 % p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	14,0 % p/p
Boro (B) sob a forma de ácido bórico, solúvel em água	8,0 % p/p
Molibdénio (Mo) sob a forma de sal sódico, solúvel em água	11,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES [CFP 1(C)(I)(a)(ii)]

Classe II - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (Decreto-Lei N.º 103/2015, Anexo II).

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Pó Solúvel (SP)
Estado físico	Sólido
Cor	Branca
Granulometria	90% do produto passa em crivo de 1 mm

PROPRIEDADES

O Set-Bloom consiste numa formulação especial que conjuga os macronutrientes fósforo e potássio com micronutrientes boro e molibdénio, o que o torna num produto específico para aplicação durante a floração e frutificação.

O molibdénio facilita a assimilação normal do azoto, é um catalisador enzimático especializado na formação de proteínas e outros metabolitos como o ácido ascórbico (vitamina C) e faz com que o ferro esteja fisiologicamente activo dentro da planta. O boro actua na formação do pólen e no transporte de açúcares através das membranas celulares.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Set-Bloom é um corrector de carências concebido para ser aplicado tanto por via foliar como em fertirrega.

HORTÍCOLAS

Aconselha-se aplicar em pré-floração e durante o vingamento do fruto. Em solos arenosos e com baixo teor de cálcio, empregar a dose mínima.

- *Aplicação foliar:* 100 g/100 l;
- *Aplicação em fertirrega:* 1 - 1,5 kg/ha repetidos a cada 10 - 15 dias.

ORNAMENTAIS

Para induzir a floração e em momentos críticos da planta que provocam abscisão da flor, malformações de botões e botões florais.

- *Aplicação foliar:* 100 g/100 l;
- *Aplicação em fertirrega:* 1 kg/ha.

OBSERVAÇÕES

Não misturar com cobres, óleos, ácidos minerais nem misturas sulfo-cálcicas. Para misturar com pesticidas, surfactantes ou fertilizantes, recomenda-se realizar um teste prévio de compatibilidade. Contém ácido bórico.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período máximo de 60 meses.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.



H319 - Provoca irritação ocular grave.

H360FD - Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P501 - Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente através do sistema de recolha selectiva em vigor.

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem (Anexo XVII, REACH) - Reservado aos utilizadores profissionais.