

ERGER BR[®]

FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL MISTO

GARANTIAS: Nitrogênio (N) solúvel em água 15,0% (p/p) 187,5 g/L(p/p); Cálcio (Ca) solúvel em água 3,36% (p/p) 42,0 g/L (p/v).

Natureza física: Fluido - Solução verdadeira

Densidade: 1,25 g/ml

CARACTERÍSTICAS: ERGER BR é um produto que oferece suporte nutricional na fase de abertura das gemas da planta, no caso em que tal condição não seja satisfeita pelas condições climáticas locais, melhorando a homogeneidade na brotação e floração da planta.

INSTRUÇÕES DE USO

PARA APLICAÇÃO FOLIAR

Agitar o produto antes de usar. Não ultrapassar o volume de solução indicado por hectare

CULTURAS	DILUIÇÃO 100 L/H ₂ O	DOSAGENS	SOLUÇÃO FINAL	RECOMENDAÇÕES
Maçã	2 a 5 L de ERGER BR + 2 a 5 kg de Nitrato de Cálcio	2 a 5 L/ha	ERGER BR+Nitrato de Cálcio + água	Aplicação até 45 dias antes da aberturas das gemas (ponta de algodão). Utilizar de 800 a 1000 L de solução por ha em função das dimensões da planta. Molhar os ramos de forma uniforme.
Uva de mesa	2 a 6 L de ERGER BR + 2 a 6 kg de Nitrato de Cálcio	2 a 6 L/ha	ERGER BR+Nitrato de Cálcio + água	Aplicação até 30 dias antes da aberturas das gemas (ponta de algodão). Utilizar de 200 a 400 L de solução por ha em função das dimensões da planta. Molhar os ramos de forma uniforme.

Produto Importado

Importador: VALAGRO DO BRASIL Ltda

CNPJ - 02.680.617/0001 - 20

Av. Macuco, 726 - Conj. 1301 - Moema

Cep: 04523-001 - São Paulo (SP) - BRASIL

Tel: (+55) (11) 50544222

E.I. N°: SP 09055-7

Registro: N° : SP 09055 10067-1

Produto: ERGER BR

Garantias: N solúvel em água - 15,0%; Ca solúvel em água 3,36%;

Data de fabricação/ Prazo de validade: ver impresso na embalagem



Depois do uso não descarte a embalagem no meio ambiente.
Proibida venda a granel



Where science serves nature

www.valagro.com



ERGER BR[®]

PRECAUÇÕES

- Antes de proceder os tratamentos extensivos, recomenda-se efetuar testes limitados em algumas plantas (5 ou mais) para cada variedade, dentro da mesma propriedade.
- Consultar o suporte técnico antes de aplicar ERGER BR em variedades que o agricultor não testou pessoalmente.
- Depois de asseguradas as necessidades do número de horas de frio na videira, a aplicação de ERGER BR pode comprometer a fisiologia da planta, sugerimos consultar o suporte técnico.

ADVERTÊNCIAS

- Não aplicar em plantas de videiras e macieiras com menos de 4 anos.
- Não aplicar ERGER BR em áreas com mais de 500 horas de temperatura <7,2°C.
- Aplique com um atomizador ou pulverizador de bomba para assegurar uniformidade de aplicação.
- Não utilizar com produtos indicados para quebra de dormência.

Sempre utilizar ERGER BR com Nitrato de Cálcio, de acordo com a instruções de uso. Aplicações muito precoces podem implicar em uma redução dos efeitos; aplicações muito tardias podem provocar variação da ação do produto. A imprevisibilidade climática, poderá influenciar ou não o número de horas de frio adequadas para o equilíbrio funcional das plantas e provocar problemas como o fenômeno da alternância, tão decisivo para a produtividade e para a qualidade das produções, além de poder provocar problemas de fitotoxicidade e de redução de eficácia do produto. As doses e o modo de aplicação são resultados de extensa experimentação. Além disso, há muitos fatores que podem escapar ao controle da VALAGRO, o qual só garante a composição. O usuário é responsável por qualquer dano causado pela inobservância total ou parcial das instruções do rótulo. Apesar disso, a utilização do produto pode intervir em outros fatores que escapam ao controle do importador/registrator. Em caso de incêndio no qual esteja implicado o produto utilizar água em abundância.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em sua embalagem original, em lugares frescos e secos mantendo-o fora do alcance de crianças e animais. Proteger de possíveis geadas.

Fabricante: **VALAGRO S.p.A.** - Zona Industrial - 66041 ATESSA (Ch) - ITALIA

Distribuído por: **VALAGRO DO BRASIL** Ltda. - Av. Macuco, 726 - Conj. 1301 - Moema - CEP: 04523-001
São Paulo (SP) - BRASIL

CONTEÚDO LÍQUIDO **25L**

 **Valagro[®]**
Where science serves nature

