



# PREV-MAG

## FICHA TÉCNICA

### ADUBO CE

#### Composição

- Solução concentrada (SL), contendo 5 % (p/p) de óxido de magnésio

#### Modo de acção

**PREV-MAG** é um adubo foliar líquido à base de óxido de magnésio que, pela sua formulação, assegura a máxima absorção de magnésio pela planta, facilita uma aplicação uniforme e evita possíveis danos nos tecidos das plantas pela presença de gotículas concentradas. A aplicação de magnésio melhora a fotossíntese e o estado geral de saúde da planta. É usado em culturas com deficiência de magnésio. O magnésio em solução é rapidamente absorvido pelas plantas através das folhas, caules e frutos melhorando a qualidade do produto.

#### Locais de Aplicação

**PREV-MAG** podendo ser aplicado em todo o tipo de culturas hortícolas, fruteiras, noqueiras, citrinos, olival e vinha, foi especialmente desenvolvido para se aplicar em rosas, outras flores de corte e ornamentais.

#### Utilizações, doses, épocas e modo de aplicação

**PREV-MAG** tem um pH quase neutro e é compatível com a maioria dos inseticidas, fungicidas e micronutrientes quelatados. Quando misturar o produto com outros pesticidas seguir sempre as indicações do rótulo. **PREV-MAG** deve ser testado antes numa área pequena para se observar possível fitotoxicidade ou aumento da eficácia do produto com o qual foi misturado.

Aplicar 250-500 ml/100 L de água (0,25%-0,5%) usando o equipamento standard de aplicação. As aplicações podem ser repetidas com intervalos de 6-10 dias. Contactar o



representante da Nufarm para obter dosagens quando utilizar pulverizadores de extremo baixo volume e/ou electroestáticos.

Quando misturar com outros produtos não exceder a dose máxima de 5L **PREV-MAG** por ha. **PREV-MAG** pode incrementar ou maximizar o efeito de outros pesticidas.

Rosas, outras flores de corte e ornamentais: Aplicar 3 vezes em plantas transplantadas com intervalos semanais, ou conforme necessário. Iniciar os tratamentos 2 a 3 semanas após a transplantação, ou no estado de 3-5 folhas.

Hortícolas: Realizar a primeira aplicação a partir do estágio 3-5 folhas. Repetir se necessário.

Vinha, Citrinos, Fruteiras e Oliveira: Iniciar os tratamentos no estágio de saída das folhas, e repetir se necessário.

### **Doses para aplicações foliares**

Fruteiras e noqueiras: aplicar 250-500 ml/100 L água para ativar o crescimento de folhas. As aplicações podem ser repetidas com intervalos de 6-10 dias.

Videira: aplicar 250-500 ml/100 L água após o início do crescimento vegetativo, antes da floração, continuando durante o crescimento conforme necessário. As aplicações podem ser repetidas com intervalos de 6-10 dias.

Culturas vegetais: aplicar 250-500 ml/100 L água quando apresentarem um crescimento de 4 a 6 cm, continuando durante o desenvolvimento da copa e/ou crescimento ativo do fruto. As aplicações podem ser repetidas com intervalos de 6-10 dias.

Hortícolas: aplicar 250-500 ml/100 L água durante o período de crescimento ativo ou consoante as necessidades nutricionais da planta. As aplicações podem ser repetidas com intervalos de 6-10 dias.

Rosas, outras flores de corte e ornamentais: Aplicar 250-500 ml/100 L água, 3 vezes em plantas transplantadas com intervalos semanais, ou conforme necessário. Iniciar os tratamentos 2 a 3 semanas após a transplantação, ou no estado de 3-5 folhas.

Assegurar que a pulverização é feita na dose recomendada e que atinge bem a página inferior e superior de todas as folhas.

Para melhores resultados de **PREV-MAG** as aplicações devem ser realizadas pela manhã ou à noite.

### **Modo de Preparação da Calda**

No recipiente onde se prepara a calda deitar 3/4 de água, juntar a quantidade necessária de **PREV-MAG** e completar o volume de água agitando sempre.

Pode ser necessário agitar o produto imediatamente antes da aplicação.



Em caso de mistura com outro produto, é aconselhável realizar previamente um teste de compatibilidade físico e biológico sobre a cultura considerada. É aconselhável evitar a mistura com óleo de verão e cobre sob a forma de oxiclóreto.

### **Precauções**

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Não aplicar com temperaturas acima de 30 °C.
- Armazenar na embalagem original, a temperaturas acima dos 0 °C.
- Agitar antes de usar.

### **ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:**

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### **RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA:**

P261 Evitar respirar as névoas/vapores.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV): 808 250 143 ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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



**Classificação Toxicológica: PERIGO**



**Distribuído por: Nufarm Portugal, Lda.**

Praça de Alvalade, 7-6º Esq.

1700-036 Lisboa