



Lote nº:

O **SYGAN® LS** é um fungicida penetrante e de superfície, com acção preventiva e curativa. O cimoxanil penetra nos tecidos da planta e possui actividade curativa, quando aplicado logo após a infecção. O folpete e o mancozebe são fungicidas de superfície que actuam preventivamente sobre a germinação do esporo.

O mancozebe é um fungicida que pertence ao grupo dos ditiocarbamatos.

#### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO :

##### Videira – míldio : 250 g/hl

Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Na ausência deste, iniciar os tratamentos logo que surjam os primeiros focos de míldio na região, ou quando as condições climáticas forem favoráveis ao míldio. O 1º tratamento deve ser realizado no estado de 7 folhas. A persistência biológica do **SYGAN® LS** é de 12 dias, reduzidos para 7-8 dias em condições de maior pressão da doença e no período de maiores crescimentos da planta.

##### Bataeira – míldio : 250 g /hl

Efectuar os tratamentos quando o tempo decorrer húmido ou chuvoso. A persistência biológica do produto é de 10 dias, reduzidos para 7 dias em

condições de maior pressão da doença e no período de maiores crescimentos da planta.

##### Tomateiro (ar livre) – míldio : 250 g/hl

Aplicar no viveiro e após a transplantação. A persistência biológica do produto é de 10 dias. O número máximo de tratamentos, em tomateiro, com produtos que contenham mancozebe é de 6. Não efectuar mais tratamentos com produtos que contenham outras substâncias activas do grupo dos ditiocarbamatos, aprovados para a cultura.

##### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

##### MODO DE APLICAÇÃO:

As concentrações atrás indicadas referem-se a pulverizações em alto volume. Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada de tal modo que a dose de produto por hectare seja igual à do alto volume. ➤

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

- Manter afastado dos alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- Nocivo por inalação. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. Possibilidade de efeitos cancerígenos se indevidamente utilizado.
- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Usar vestuário de protecção e luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- Durante a pulverização usar equipamento respiratório adequado.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Muito tóxico para organismos aquáticos podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro. ➤

# Sygan® LS

## Fungicida

The miracles of science™

Contém: **250 g e**

Grânulos dispersíveis em água contendo 4,8% (p/p) de cimoxanil, 20,0 % (p/p) de folpete e 20 % (p/p) de mancozebe

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

**PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização provisória de venda nº concedida pela DGADR

DuPont Portugal – Serviços, Lda.  
Estrada Nacional 249, km 14 Apart. 24  
2726 Mem Martins

Tel. 21 9266000 - Fax 21 9266080



**NOCIVO**



**PERIGOSO PARA O AMBIENTE**

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.



© Marca Registrada DuPont

- Intervalo de segurança: 3 dias em tomateiro ao ar livre, quando a produção se destine ao consumo em fresco; 7 dias em bataeira; 21 dias em videira de uvas de mesa; 28 dias em tomateiro ao ar livre, quando a produção se destine a fins industriais (não aplicar em tomateiro em estufa); 56 dias em videira de uvas para vinificação.

Nº máximo de aplicações com mancozebe: 6 em tomateiro. Não efectuar mais aplicações com produtos que contenham outras substâncias activas do grupo dos ditiocarbamatos (metrame, propinebe, tirame ou zirame), autorizados para a cultura em causa.

- Tratamento de emergência – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

**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.

02-02-66 K-23167/30907 - PORTUGAL