

O **Luna Privilege** é um fungicida à base de fluopirame, substância activa pertencente ao grupo químico piridínio-etil-benzamida, que actua como inibidor do enzima succinato desidrogenase (SDH), bloqueando o transporte de electrões no complexo II da cadeia respiratória mitocondrial. É um fungicida penetrante, com mobilidade translinar, com acção preventiva (inibe a germinação dos esporos e o crescimento do tubo germinativo) e acção curativa (inibe o desenvolvimento do micélio dos fungos).

#### UTILIZAÇÃO, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Pessegueiro, nectarina, damasqueiro e cerejeira**, para o **controlo de monilíose** (*Monilia* spp.): Os tratamentos devem ser efectuados de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência aplicar durante as fases de maior sensibilidade à doença: floração (BBCH 60-69) ou maturação dos frutos (BBCH 80-89). **Realizar no máximo 1 tratamento por campanha.**

Usar **Luna Privilege** na concentração de **0,03–0,05%** (30–50 ml/hl). Dose máxima: **0,4 L** de produto/ha.

**Uvas de mesa e uvas para vinificação**, para o **controlo do oídio** (*Uncinula necator*):

Os tratamentos devem ser efectuados de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência aplicar a partir da alimpa até ao estado bago de chumbo (BBCH 69-73). **Realizar no máximo 1 tratamento por campanha.**

Usar **Luna Privilege** na concentração de **0,015–0,02%** (15–20 ml/hl). Dose máxima: **0,2 L** de produto/ha.

**Em vinha não exceder 2 aplicações por campanha no conjunto dos produtos à base de fluopirame ou de fluopicolida.**

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha uma substância activa do grupo dos SDHI, em mais de 3 tratamentos, com fungicidas do grupo SDHI, por ciclo vegetativo e no conjunto das finalidades. O **Luna Privilege** não deverá ser aplicado nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto.

#### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No depósito onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. 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.



#### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entre-linhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação respeitando as doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

**Volume de calda recomendado:** 800-1000 L/ha em fruteiras e 400-1000 L/ha em vinha.

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



**Luna<sup>®</sup>**  
**PRIVILEGE**

**500 ml**

#### Fungicida

para o controlo de monilíose em pessegueiro, nectarina, damasqueiro e cerejeira e para o controlo do oídio em videira

Suspensão concentrada (SC) com 500 g/L ou 41,7% (p/p) de fluopirame



**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

#### Luna<sup>®</sup> Privilege

Autorização de venda nº 0957 concedida pela DGAV  
Suspensão concentrada (SC) com 500 g/L ou 41,7% (p/p) de fluopirame

500 ml

Lote:

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil mistura com 2-metil-3(2H)-isotiazolona em água. Pode desencadear uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.



Evitar respirar a névoa e a nuvem de pulverização. Não pode entrar em contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma faixa de segurança até às águas de superfície de 10 m com cobertura vegetal para as aplicações em pessegueiro, nectarina, damasqueiro e cerejeira e de 5 m com cobertura vegetal para as aplicações em videira. Para protecção de plantas não visadas em pessegueiro, nectarina, damasqueiro e cerejeira, respeitar uma faixa de segurança de 5 m até à zona não cultivada. Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos. Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento até à secagem do pulverizado. O aplicador deverá, usar luvas de protecção durante a preparação da calda; usar luvas, vestuário de protecção e botas de borracha durante a aplicação do produto, manutenção e limpeza do material de aplicação. Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Intervalo de reentrada: Actividades de manutenção das culturas (se mais de 2 Horas) 4 dias em nectarinas, pessegueiro e outras prunóideas e 9 dias em videira. Intervalo de Segurança: 3 dias em pessegueiro, nectarina, cerejeira e uvas de mesa; 14 dias em damasqueiro e uvas para vinificação. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143.

Ed. 20517

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



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
Rua Quinta do Pinheiro, 5  
2794-003 CARNAXIDE  
Telf: 21 417 21 21

**Bayer**

PT79648561C

