

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Suspeito de provocar cancro. • Suspeito de afetar o nascituro. • Ler atentamente e seguir todas as instruções. • Pedir instruções específicas antes da utilização. • Não manuseie o produto antes de ser lido e percebido todas as precauções de segurança. • Usar luvas de proteção e vestuário de proteção. • EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: Consulte um médico. • Armazenar em local fechado à chave. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. • Para proteção de organismos aquáticos não visados, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 10 m em videira. • Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação AntiVenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250 • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar botas, calças, camisa de mangas compridas, luvas e meias. • O aplicador deverá usar: luvas durante a preparação da calda; botas de borracha, luvas e vestuário de proteção adequado durante a aplicação do produto. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas, até à secagem do pulverizado. • Após o tratamento, lavar bem o material de proteção, tendo especial cuidado em lavar as luvas por dentro. • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.



ATENÇÃO

Ed. 20121

[UFI: WAE0-MORK-300Q-CTDD]

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.

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.



valorfito



516037821131419

PT9726481E



# Luna<sup>®</sup> EXPERIENCE

Contém

400 ml

Suspensão Concentrada (SC) com 200 g/L ou 17,7% (p/p) de fluopirame e 200 g/L ou 17,7% (p/p) de tebuconazol

## Fungicida

indicado para doenças foliares de amarilidáceas, pomóideas, prunóideas e videira (uva de vinho)

GRUPO 3 FUNGICIDA

GRUPO 7 FUNGICIDA

Lote N.º e Data Produção: impressos na embalagem  
Autorização provisória de venda n.º 4049 concedida pela DGAV

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

Titular da  
Autorização de Venda:  
Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda,  
Av. Vítor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso  
2790-255 CARNAXIDE  
Telef.: 214 172 121  
<https://cropscience.bayer.pt>



O Luna EXPERIENCE é um fungicida sistémico com atividade preventiva e curativa, que associa o fluopirame [inibidor da respiração dos fungos (Complexo II) e inibidor da succinato desidrogenase – SDHI] e o tebuconazol [inibidor da biossíntese dos esteróis na desmetilação – DMI].

## UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Pragas	Concentr. (ou dose)	Época de Aplicação	I.S.
Amarilidáceas (alho e cebola)	Estenfilioses ( <i>Stemphylium</i> spp.) e Ferrugem ( <i>Puccinia porii</i> )	Dose: 0,6 – 1,0 L/ha	Aplicar entre a formação dos bolbos e o seu tamanho final. (máximo de 1 aplicação)	7 dias
Pomóideas (maceria* e pereira#)	(#) Estenfiliose (1) ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) (*) Oídio (2) ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) (*)# Pedrados (3) ( <i>Venturia</i> spp.)	40 – 75 mL/L	Realizar os tratamentos, de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência: (1) Aplicar entre o vingamento e a maturação dos frutos. (2) Aplicar entre as primeiras folhas e os 10 mm de diâmetro dos frutos. (3) Aplicar entre o bolão rosa e a maturação dos frutos. (máximo de 2 aplicações, com intervalo mínimo de 10 dias)	14 dias
Prunóideas (ameixeira, cerejeira, damasqueiro e nectarina / pessegueiro)	Monilioses ( <i>Monilinia</i> spp.) e Oídio ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	40 – 50 mL/L	Realizar os tratamentos, de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, utilizar entre o início da floração e a maturação dos frutos. Monilioses → Os períodos de maior risco são: o início da floração, a queda das pétalas e o vingamento dos frutos. (máximo de 2 aplicações, com intervalo mínimo de 10 dias)	3 dias
Videira (uva de vinho)	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	30 – 40 mL/L	Realizar os tratamentos, de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, utilizar entre os cachos visíveis e o bago de chumbo. (máximo de 2 aplicações, com intervalo mínimo de 12 dias)	14 dias

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Em videira, realizar no máximo 2 tratamentos com Luna EXPERIENCE por campanha, não excedendo o limite de 3 aplicações com DMI's e de 3 aplicações com SDHI's, no conjunto das doenças. Em videira, não exceder 2 aplicações por campanha no conjunto dos produtos à base de fluopicolida ou fluopirame.

## MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, juntar metade do volume de água adequada para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogêneo. Juntar a quantidade necessária de produto e completar o volume de água, assegurando agitação contínua.

## MODO DE APLICAÇÃO

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

## Volume de Calda Recomendado:

Amarilidáceas (alho e cebola): 300-800 L/ha

Pomóideas (maceria/pereira) e Prunóideas (ameixeira, cerejeira, damasqueiro e nectarina/pessegueiro): 500-1000 L/ha

Videira (uva de vinho): 300-1000 L/ha



Bayer