#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, respeitar o n.º de aplicações recomendadas com Luna® SENSATION ou qualquer produto que contenha Qol's e/ou SDHl's. Em culturas anuais, por ciclo cultural e parcela agrícola, não exceder as 2 aplicações de Luna® SENSATION (exceto nas culturas com um máximo de 1 aplicação), nem realizar qualquer tratamento adicional com fluopirame.

Para evitar resíduos nas culturas seguintes, não é aconselhável cultivar aigo, bambu (rebentos), cardo, espargo, funcho, palmito e/ou ruibarbo, após colheita de culturas tratadas com este produto ou outros produtos com fluopirame.

Na mesma parcela agrícola, e por um período de 12 meses, não efetuar nenhum tratamento adicional com Luna® SENSATION ou qualquer outro produto à base de fluopirame.

## MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.



### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente 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 entrelinhas) 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.

Volume de Calda Recomendado: Amora-silvestre, Framboesa, Mirtilo-azul (=arando-azul), Mirtilo-vermelho (=arando-vermelho), Groselheira, Groselheira-vermelha, Moranqueiro (300-1000 L/ha); Berinqela, Tomateiro (500-750 L/ha); Agrião (=mastruço, agriãomouro), Alface e Alface-de-cordeiro (=canónigos) (200-800 L/ha); Chícaro, Ervilheira, Faveira, Feijão-Frade, Feijoeiro, Grão-de-bico, Lentilha e Tremoceiro (400 L/ha): Viveiros de ornamentais para produção de estaças (500-1000 L/ha).

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS [UFI: GCC0-Y0VF-200A-4XYW]

- Nocivo por ingestão.
   Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Pedir instruções específicas antes da utilização. • Não respirar a nuvem de pulverização. •
- Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento. . Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Recolher o produto derramado.
   Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de residuos perigosos. • Contém trifloxistrobina, 1,2-benzisotiazolin-3-ona e mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona com 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, em morangueiro, alface, agrião e alface-de-cordeiro. . Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% ou 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada respetivamente para 10 ou 5 metros em relação às águas de superfície, em Amora-silvestre, Framboesa, Groselheira, Groselheira-vermelha, Mirtilo-azul e Mirtilo-vermelho. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície ou utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, em tomateiro e beringela. Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não



**ATENCÃO** 

pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície ou utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto. Se utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, pode reduzir a zona não pulverizada para 5 metros em relação às águas de superfície, em Chícharo, Ervilheira, Faveira, Feijão-frade, Feijoeiro, Grão-debico. Lentilha. Tremoceiro e Viveiros de ornamentais para produção de estacas. • Areiar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de nelas voltar a entrar. • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calcas, mejas e botas. • O aplicador deverá usar: luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e 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.

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.

Fd 20125



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

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



Bayer

PT85415638F



MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANCAS



O Luna® SENSATION é um fungicida sistémico, com ação preventiva e curativa à base de fluopirame e trifloxistrobina. O fluopirame é uma substância ativa inibidora da respiração dos fungos (complexo II), que inibe a sucinato desidrogenase (SDHI) e pertence ao Grupo FRAC - 7. A trifloxistrobina é um fungicida do grupo das estrobilurinas (QoI) que inibe a respiração no complexo III e pertence ao Grupo FRAC - 11.

# UTILIZAÇÕES. DOSES. ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doenças	Dose (Nº. Máx. Aplicações)	Época de Aplicação	I.S.
Agrião, Alface e Alface-de-cordeiro (=canónigos)	Sclerotinia (Sclerotinia sp.), Podridão cinzenta (Botrytis cinerea) e Rizoctonia (Thanatephorus solani)	0,8 L/ha (Realizar no máximo 1 tratamento por ano)	Tratar no aparecimento da infeção, durante o desenvolvimento da parte comestível (BBCH 40-49). Não aplicar em variedades de agrião-de-água.	7 dias
Ervilheira (consumo em fresco (grão ou vagem)) e Outras Leguminosas <sup>(1)</sup>	Ascoquita (Ascochyta sp.), Sclerotinia (Sclerotinia) sclerotiorum), Oidio (Erysiphe pisi) e Podridão-cinzenta (Botrytis cinerea)	0,8 L/ha (Realizar no <b>máximo</b> 1 aplicação por ano)	Tratar no aparecimento da infeção, após o período de floração (BBCH 70 - 89).	Ervilheira: 7 dias  Outras Leguminosas (consumo em seco) <sup>10</sup> : 21 dias (consumo em fresco) <sup>10</sup> : 14 dias
<b>Morangueiro</b> (estufa)	Oídio (Podosphaera macularis) e Podridão cinzenta (Botrytis cinerea)	0,6-0,8 L/ha (Realizar no máximo 2 aplicações, com intervalo mínimo de 7 dias)	Tratar no aparecimento da infeção, desde o início da folhagem até à colheita (BBCH 13-89). Não aplicar quando a planta estiver a mais de 1 metro de altura.	1 dia
Pequenos Frutos Amora-silvestre e framboesa <sup>ri</sup> Mirtilo/arando, groselheira <sup>mi</sup> (ar livre)	Antracnose (Colletotrichum sp.), Oidio (Podosphaera mors-uvae) e Podridão cinzenta (Botrytis cinerea)	0,8 L/ha (Realizar no máximo 1 tratamento por ano)	Tratar no aparecimento da infeção, após o período de floração (BBCH 70-89).	ri 3 dias
Solanáceas Beringela e tomateiro (estufa)	Podridão cinzenta (Botrytis cinerea)	0,6 L/ha (Realizar no máximo 2 aplicações, com intervalo mínimo de 10 dias).	Tratar no aparecimento da infeção, a partir das pri- meiras inflorescências (BBCH 51-89).	3 dias

Chícharo (consumo em seco), faveira (consumo em fresco (grão ou vagem) e consumo em seco)), feijão-frade (consumo em seco), feijoeiro (consumo em fresco (vagem; feijão-verde)), grão-de-bico (consumo em seco), lentilha (consumo em seco) e tremoceiro (consumo em seco).

## USOS MENORES (UM's)

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destes usos menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto

Cultura	Doenças	Dose (№. Máx. Aplicações)	Época de Aplicação	I.S.
Pequenos Frutos Amora-silvestre e framboesa[*]; Groselheira, mirtilo/arando[*] (estufa)	Antracnose (Colletotrichum sp.), Oidio (Podosphaera mors-uvae) e Podridão cinzenta (Botrytis cinerea)	0,6-0,8 L/ha (Realizar no máximo 2 aplicações, com intervalo mínimo de 7 dias)	Tratar ao aparecimento da doença, desde o início da folhagem até à maturação dos frutos (BBCH 15-89).  Tratar no aparecimento da doença, desde o início da folhagem até à maturação dos frutos (BBCH 13-89).	* 3 dias

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