

Fungicida

# Cerimónia®

Fungicida Anti-pedrado curativo - preventivo sistêmico

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Concentrado para emulsão (EC) c/ 23,6% (p/p) ou 250 g/L de difenoconazol

Família química: Triazol

Número de AV: 0306

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 50 mL, 1 L e 5 L



PERIGO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- CERIMÓNIA® é um fungicida da família dos triazóis com elevado poder curativo e preventivo sobre o pedrado da macieira e pereira.
- É ainda eficaz sobre o oídio e apresenta ação secundária sobre a estenfiliose.
- A sua elevada capacidade curativa, posicionam-no entre os fungicidas anti-pedrado com maior poder curativo.
- Resistência à lavagem - É rapidamente absorvido permitindo que não seja necessário repetir o tratamento caso ocorra precipitação 2 h após a sua aplicação.

## OBSERVAÇÕES

- Apresenta uma persistência biológica de 10-12 dias, dependente de vários fatores, tais como, cultura e condições climatéricas.
- É um fungicida compatível com a aplicação de óleos nos tratamentos inseticidas.

| CULTURA  | DOENÇA                                      | CONC. (mL/hL) | DOSE (L/ha) | ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO   | IS (dias) |
|--|---|---------------|-------------|---|-----------|
| Macieira Pereira                                 | Podrido                                     | 15 mL/hL      | -           | A persistência biológica do produto é de 10-12 dias. Realizar no máximo 4 tratamentos anuais, com este ou outro fungicida do grupo DMI, no conjunto das doenças. Volume de calda: 200 a 1000 L/ha.  | 14        |
| Macieira   | Oídio                                       | 15 mL/hL      | -           | A persistência biológica do produto é de 10-12 dias. Realizar no máximo 4 tratamentos anuais, com este ou outro fungicida do grupo DMI, no conjunto das doenças. Volume de calda: 200 a 1000 L/ha.  | 14        |
| Pessegueira (incluindo nectarinas) e Ameixeira   | Moniliose                                   | 20 mL/hL      | -           | Realizar duas aplicações durante a floração (20% botão rosa ou branco e 20% de flores abertas). Número máximo de aplicações: 2; 3 na ameixeira (intervalo mínimo entre aplicações 7 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha   | 14        |
| Pessegueira (incluindo nectarinas) e Damasqueiro | Oídio                                       | 20 mL/hL      | -           | Tratar em caso de situações favoráveis ao aparecimento de oídio, a partir de 7-8 mm de diâmetro dos frutos. Número máximo de aplicações: 2 (intervalo mínimo entre aplicações 7 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha   | 14        |
| Damasqueiro                                      | Moniliose                                   | 20 mL/hL      | -           | Realizar duas aplicações (estado D, plena floração e/ou queda das pétalas ou 7 dias após o 2º tratamento). Número máximo de aplicações: 2 (intervalo mínimo entre aplicações 7 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 14        |
| Videira  | Black-rot e oídio                           | -             | 0,12 L/ha   | As aplicações realizadas a partir do bago de chumbo deverão dirigir-se especialmente aos cachos para uma melhor proteção. Número máximo de aplicações: 2 (intervalo mínimo entre aplicações 10 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 21        |
| Cenoura e Pastinaca (ar livre)                   | Alternariose e oídio                        | -             | 0,5 L/ha    | Número máximo de aplicações: 3 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 14        |
| Aipo (ar livre)                                  | Septoriose                                  | -             | 0,5 L/ha    | Número máximo de aplicações: 3 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 14        |
| Nabo e Rutabaga (ar livre)                       | Alternariose                                | -             | 0,5 L/ha    | Número máximo de aplicações: 3 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 14        |
| Beterraba de mesa                                | Ferrugem                                    | -             | 0,5 L/ha    | Número máximo de aplicações: 2 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 14        |
| Beterraba forrageira (ar livre)                  |   |               |             |   | 21        |
| Chicória (raízes) (ar livre)                     | Ferrugem                                    | -             | 0,5 L/ha    | Número máximo de aplicações: 1. Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 21        |
| Espargos (ar livre)                              | Esterilidade e ferrugem                     | -             | 0,5 L/ha    | Aplicar em pós colheita a partir do estado BBCH 39. Número máximo de aplicações: 3 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | -         |
| Couve-brócolo e couve-flor                       | Alternariose doença das manchas negras      | -             | 0,5 L/ha    | Número máximo de aplicações: 3 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha  | 14        |
| Couve-de-repolho                                 |   |               |             |   | 21        |
| Tomateiro (ar livre)                             | Alternariose                                | -             | 0,5 L/ha    | De acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, aplicar no fim da floração, quando os primeiros frutos estão maduros, repetindo 10 dias depois. Número máximo de aplicações: 3 (intervalo mínimo entre aplicações 14 dias). Volume de calda: 200 a 1000 L/ha | 7         |
| Colza (ar livre)                                 | Alternariose e esclerotinia                 | -             | 0,5 L/ha    | Tratar a partir do estado BBCH 19. Número máximo de aplicações: 2 (intervalo mínimo entre aplicações 18 dias). Volume de calda: 100 a 400 L/ha  | 56        |
| Roseira (ar livre e estufa)                      | Ferrugem, oídio e doença das manchas negras | -             | 0,1 L/ha    | De acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou aplicar ao aparecimento da doença. Número máximo de aplicações: 1. Volume de calda: 200 a 1000 L/ha   | -         |

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Numa estratégia anti-resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha DMI, mais de 4 tratamentos anuais em pereira e macieira; 3 aplicações em aipo, ameixeira, couves de flor, couve brócolo, couves de repolho, espargo, nabo, rutabaga e tomateiro; 3 em beterraba, cenoura, colza, damasqueiro, pastinaca, pessegueiro e videira; 1 em chicória e roseira, no conjunto de doenças.
- A mistura do CERIMONIA® com fungicidas preventivos de contacto amplia a sua persistência de ação, assim como reduz a probabilidade de desenvolvimento de resistências.
- Não se deve aplicar este produto em locais onde se verifiquem quebras de eficácia após aplicações repetidas deste produto ou de outros com o mesmo modo de ação.
- As concentrações referidas destinam-se a pulverizações em alto volume. No caso de aplicações a médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores) dever-se-ão aumentar as concentrações de forma a que a quantidade de produto a aplicar por hectare seja a mesma que no alto volume.
- Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais do PI e as normas definidas para a cultura.