

Fungicida sistémico, indicado para controlar várias doenças em macieira e pereira.



Principais Características

Mobilidade localizada até ao interior da planta:

- Movimento sistémico localizado
- Chega a todas as partes externas e internas da planta, protegendo-a
- Resistência à lavagem pela chuva até 2 horas após a aplicação

Altamente eficaz no controlo do fungo:

- Ideal para proteger contra o pedrado
- Controla infeções durante o período de incubação
- Proteção preventiva duradoura

Elevada atividade no fruto e durante o crescimento vegetativo:

- Ideal após o vingamento do fruto e durante as fases de rápido desenvolvimento vegetativo
- Elevada proteção em dias de chuva
- Quando existe risco elevado de manchas no fruto

Modo de ação fundamental na estratégia fungicida:

- Útil para completar a estratégia após o vingamento do fruto
- Garante controlo de largo espectro fungicida (Oídio e Stenfiliose)
- Pertence à família dos triazóis

Excelente formulação EC que maximiza a eficácia:

- Melhora a aderência e a penetração na planta
- Totalmente seletivo para as culturas e variedades mais sensíveis
- A formulação continua a ser totalmente compatível com insetos auxiliares

Recomendações de aplicação

Cultura	Doenças	Concentração (ml / hl)	Intervalo de segurança (dias)	Recomendações
Macieira ¹⁾	Pedrado	15	14	Iniciar as aplicações de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência realizar os tratamentos desde o aparecimento da ponta verde das folhas, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Recomenda-se que alterne este produto com outros de diferente modo de ação, como por exemplo o CHORUS 50 WG, até ao fim da floração. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 aplicações anuais, no conjunto das doenças, com este ou outro fungicida do grupo dos DMI.
Pereira	Pedrado			

¹⁾ Os tratamentos para o pedrado permitem o controlo simultâneo do oídio.

Nota: Em macieira e pereira, se durante as 2 horas que se seguirem a uma aplicação do Score 250 EC se verificar a ocorrência de chuva, deve repetir-se o tratamento pois o produto não teve tempo para penetrar nos órgãos vegetativos. Condições de aplicação aprovada para a AV nº904, concedida pela DGAV.



© 2017 Syngenta. Todos os direitos reservados. TM ou ® são marcas comerciais do Grupo Syngenta.

Uma dupla de referência na proteção das pomóideas





Fungicida sistêmico indicado para controlar os pedrados em macieira e pereira.



Principais Características

Excelente mobilidade até ao interior da planta:

- Movimento sistêmico e translaminar.
- Chega a todas as partes externas e internas da planta, protegendo-a.
- Resistência à lavagem pela chuva até 2 horas após a aplicação.

Rápida ação contra o fungo:

- Ideal para proteção imediata contra o pedrado.
- Elevada eficácia curativa no controlo de infeções durante o período de incubação.
- Proteção preventiva duradoura.

Ativo com baixas temperaturas:

- Ideal no início do ciclo quando ocorre rápido desenvolvimento vegetativo.
- Mantém a eficácia com temperaturas baixas, enquanto outros produtos têm baixa mobilidade.

Modo de ação distinto e útil para robustecer a estratégia:

- O seu modo de ação é distinto do de outros produtos homologados para o mesmo fim e, por isso, é útil para reforçar a eficácia da estratégia.
- Ao ter um modo de ação diferente ajuda à sustentabilidade e segurança da estratégia.
- Pertence à família das anilino pirimidinas e atua ao nível da parede celular, inibindo a biossíntese da metionina.

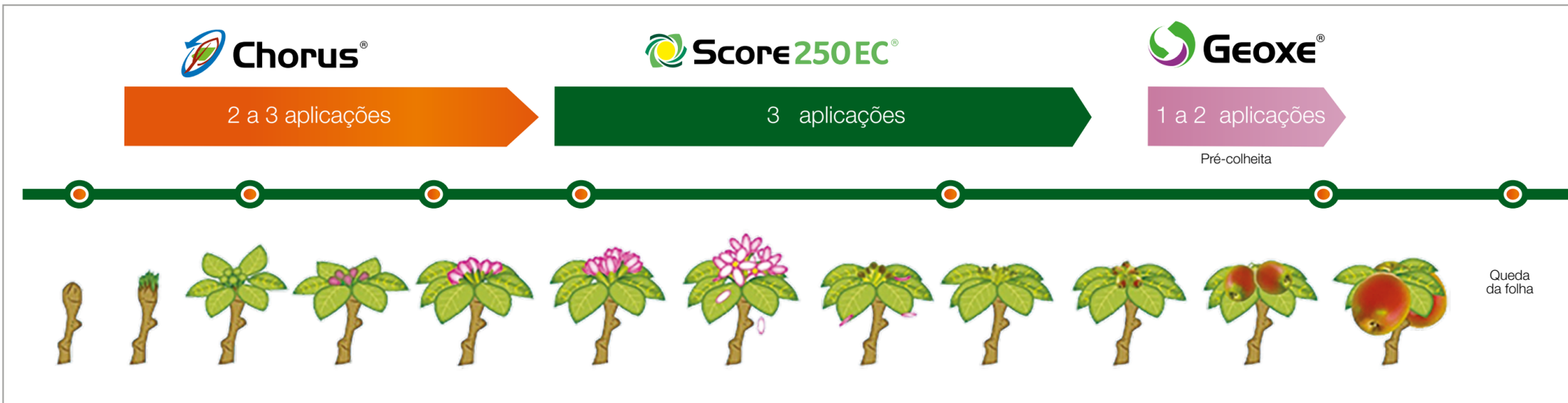
Excelente formulação WG que maximiza a eficácia:

- Melhora a aderência e a penetração na planta.
- Totalmente seletivo para a cultura e para as variedades mais sensíveis.
- A formulação continua a ser totalmente compatível com insetos auxiliares.

Recomendações de Aplicação

Cultura	Doenças	Concentração (ml / hl)	Intervalo de segurança (dias)	Condições de aplicação
Macieira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	30-50 g/hl (dose máxima de 500 g/ha)	21	Iniciar as aplicações seguindo as recomendações das Estações de Avisos. O produto pode ser aplicado desde o aparecimento da ponta verde das folhas até à floração.
Pereira	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>)			A persistência biológica é de 7-10 dias, optar pelo intervalo mais curto e concentração mais elevada, em períodos de maior pressão da doença.

Programa de Tratamento Recomendado



Formulação / Composição

Grânulos dispersíveis em água com 50% (p/p) de ciprodinil.

Grupo Químico – Anilino pirimidina

Embalagens

300 g
1 Kg



Formulação / Composição

Concentrado para emulsão com 250 g/l ou 23,6% (p/p) de difenoconazol.

Grupo Químico – Triazol

Embalagens

1L

