



A Syngenta comprometeu-se a ajudá-los com

 **2.000** milhões de \$
De investimento em programas específicos para impulsionar a Agricultura Sustentável

2 Tecnologias disruptivas por ano 

No nosso programa “Acelerar a Inovação” identificámos três prioridades de investimento **3**

- Inovação orientada pela sociedade e a natureza 
- Minimizar ao máximo os resíduos nas culturas e no meio ambiente 
- Investir onde é importante para os agricultores e para o nosso meio

Assumimos o compromisso de reduzir a nossa pegada de carbono em **50%** até 2030 

Validado pela iniciativa **Science Based Targets** 

Serenova[®]

Desempenho comprovado
para fruta de qualidade



PROTEÇÃO
contra *Stemphylium spp.*

 **Serenova[®]**

syngenta[®]



Syngenta Portugal.
Av. D. João II
Torre Fernão Magalhães N° 43 -11° Piso
1990-084 Lisboa
www.syngenta.pt

© 2020 Syngenta. Todos os direitos reservados.
™ ou ® são marcas comerciais de uma empresa do Grupo Syngenta.

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

®



Serenva®

Desempenho comprovado para fruta de qualidade

Fludioxonil e Ciprodinil. Duas substâncias ativas com modos de ação complementares

Fludioxonil

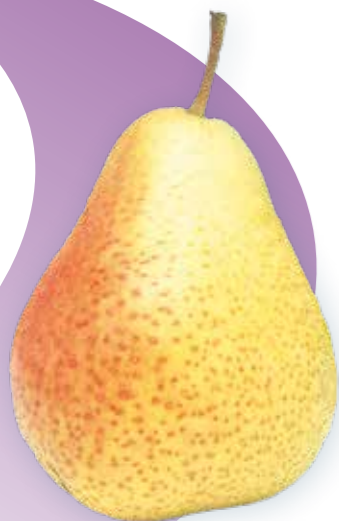
O fludioxonil estimula a síntese do glicerol, um regulador da pressão osmótica intercelular. Provoca a hipertrofia e destruição das células do fungo. Esta substância atua essencialmente por contacto, possuindo também uma boa resistência à lavagem pelas chuvas, devido à sua translocação parcial na cutícula cerosa.

Ciprodinil

O ciprodinil penetra na película dos bagos, nos tecidos verdes das folhas e nos cachos, ficando assim ao abrigo das chuvas ocorridas 2 horas após o tratamento, atuando ao nível da parede celular dos fungos, bloqueando a biossíntese da metionina, um aminoácido essencial.

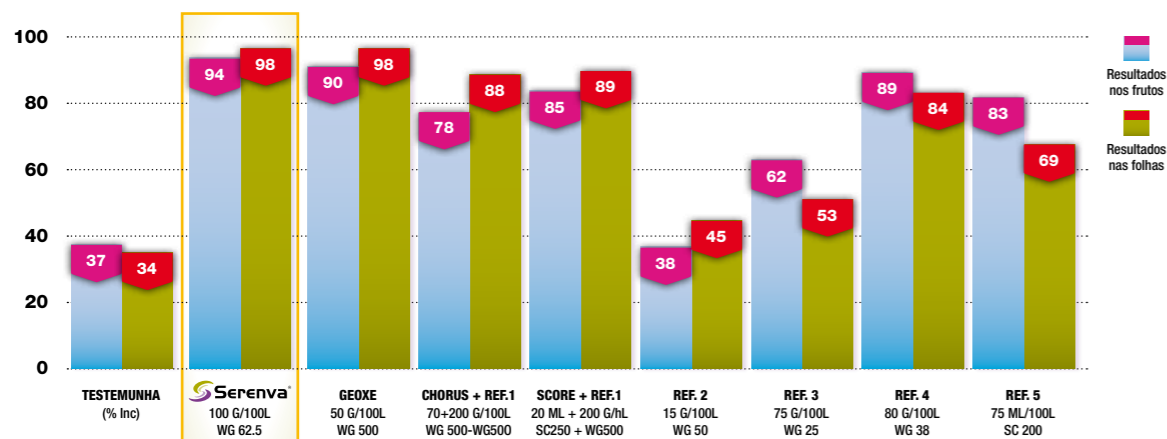
Com esta combinação única, consegue-se:

- Uma eficácia e uma persistência que garantem o controlo da **Estenfiliose**.
- Ação secundária complementar sobre fungos dos géneros *Botrytis spp.*, *Penicillium*, *Gloeosporium spp.*



% Eficácia sobre *Stemphylium spp.* na pereira

5 ensaios: 3 ES e 2 PT, realizados entre 2016 e 2019 • Testemunha: 20-60% frutos atacadas



Finalidades / Condições de Utilização

Cultura	Doença	Concentração (g/hL)	Condições de utilização	Intervalo Segurança (dias)
Pereira	Estenfiliose (<i>Stemphylium spp.</i>)	80 -100 g/hL	Aplicar desde a floração até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Máximo de 2 aplicações com intervalo de 12 a 14 dias Voluma de Calda: 800 a 1.000 L/ha	3



Vantagens SERENVA

- Excelente **ação preventiva**.
- Elevada **resistência à lavagem**.
- Ótima **persistência de ação**.
- Duas substâncias ativas com diferentes modos de ação para uma **estratégia de anti-resistências**.
- Excelente eficácia **contra *Stemphylium spp.***
- Ação complementar sobre: *Botrytis spp.*, *Penicillium*, *Gloeosporium spp.*

