

TAGUS® F

PROTEÇÃO INTEGRAL

Valor

- Polivalência – largo espectro de ação
- Homologado para Escoriose, Míldio, Oídio e Black-rot
- Elevada eficácia em Míldio
- Persistência de ação elevada
- Efeito complementar sobre a podridão cinzenta
- Formulação de fácil utilização

TAGUS® F

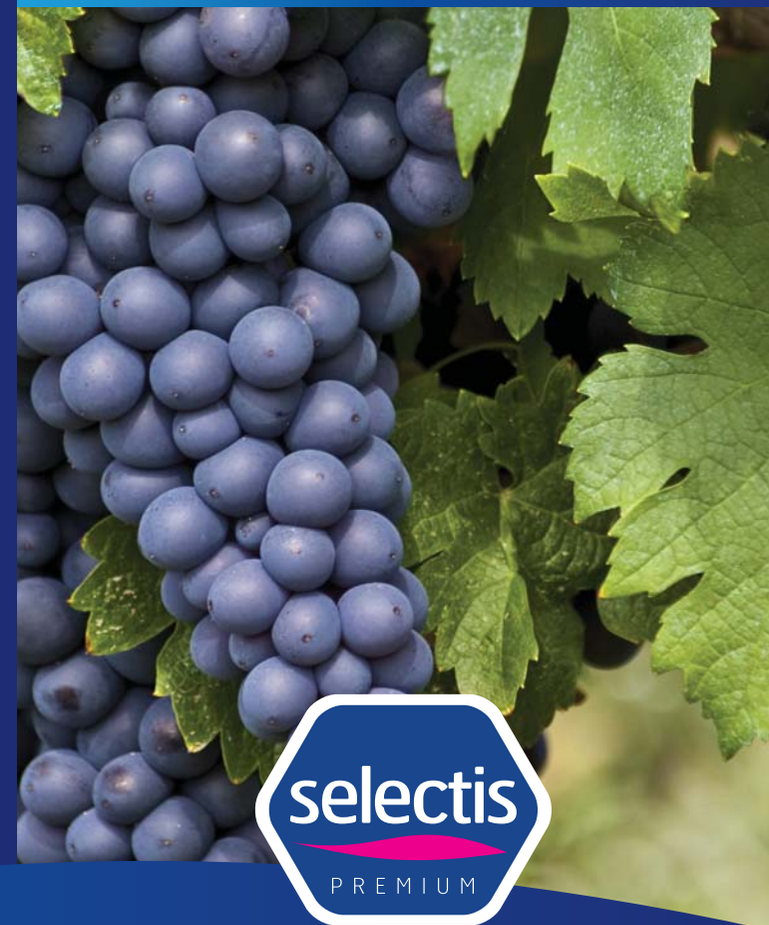
PROTEÇÃO INTEGRAL



Herdade das Praias
Apartado 120 - E.C. Bonfim
2901-877 SETÚBAL
Tel: 265 710 351
www.selectis.pt

TAGUS® F

PROTEÇÃO INTEGRAL



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.

Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.



Perfil

- **Composição:** 93,5 g/L de azoxistrobina e 500 g/L de folpete
- **Formulação:** (SC) Suspensão concentrada
- **Família química:** Estrobilurinas e Ftalimidas
- **Modo de Ação:** Fungicida de atividade preventiva
- **Finalidades:** Escoriose (*Phomopsis viticola*), Míldio (*Plasmopara viticola*), Black-rot (*Guignardia bidwellii*) e Oídio da videira (*Erysiphe necator*)
- **Dose de utilização:** Escoriose 150 ml/hl, Míldio 1,5-2 l/ha; Black-rot e Oídio 2l/ha
- **Persistência de ação:** 10-12 dias
- **Embalagem:** 150 ml e 5L
- **Intervalo de segurança:** 28 dias

Características

Fungicida polivalente que permite a proteção das principais doenças da vinha

- A azoxistrobina é um fungicida da família das estrobilurinas interferindo na respiração. Quando aplicada na planta, uma proporção permanece à superfície atuando preventivamente por contacto numa série de fungos. Grande parte da substância move-se para o interior da planta com demarcada ação translaminar. Possui também alguma sistemica através do xilema.
- A complementar a formulação, apresenta folpete, fungicida de contacto multi-sítio de atividade preventiva.

Posicionamento



Para proteção de Escoriose fazer uma aplicação durante as fases iniciais de desenvolvimento da videira. Em plantas fortemente atacadas, efetuar dois tratamentos: o primeiro entre o gomo de algodão e a ponta verde e o segundo entre a saída das folhas e as três folhas livres.



Os tratamentos deverão ser posicionados com foco na proteção de Míldio e Black-rot.