



FUNGICIDA

TAGUS F

150 mL / 5 L

PROTEÇÃO INTEGRAL

Formulação: Suspensão concentrada (SC) com 93,5 g/L de azoxistrobina e 500 g/L de folpete

Grupo químico: Estrobilurina e ftalimida

AV: 0880

Classificação ADR:

Documento de Transporte - UN

Classificação CLP:

Características

TAGUS F é um fungicida polivalente que permite a proteção das principais doenças da vinha.

Através da azoxistrobina (estrobilurina), o **TAGUS F** interfere na respiração do fungo. A complementar a formulação, apresenta folpete, fungicida de contacto multi-sítio de atividade preventiva.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	Dose	APLICAÇÃO	IS
VINHA (uvas para vinificação)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5-2 L/ha	Efetuar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste serviço, iniciar os tratamentos a partir das 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença. Número máximo de aplicações: 3. O intervalo entre aplicações deverá ser de 12 dias, sendo reduzidos para 10 dias sempre que as condições climáticas sejam favoráveis às doenças. Volume de calda 100-1000 L/ha.	
	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	2 L/ha		28 dias
	Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	2 L/ha		
	Escoriose (<i>Phomopsis viticola</i>)	150 mL/ha	Realizar as aplicações de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes efetuar os tratamentos com TAGUS F ao aparecimento dos primeiros sintomas. Número máximo de tratamentos: 2. Efetuar o primeiro entre o gomo de algodão e a ponta verde e o segundo entre a saída das folhas e as três folhas livres. Volume de calda 100-500 L/ha.	28 dias

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

azoxistrobina – 3 em uva. folpete – 20 em uvas para vinificação.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.