

# KURA<sup>®</sup>

## Fungicida de amplo espectro

### FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Composição: Suspensão concentrada (SC) contendo 250g/L ou 23% (p/p) de azoxistrobina
- Grupo químico: Estrobilurina análoga

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Forma	:	Líquido
Cor	:	creme a amarelo-alaranjado
Odor	:	Inodoro
pH	:	6 - 8 a 1 % p/v
Ponto de inflamação	:	> 97 °C a 97,5 kPa Pensky-Martens c.c
Densidade	:	1,1 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Temperatura de auto-ignição	:	475 °C
Viscosidade, dinâmica	:	76,0 - 427 mPa.s a 40 °C 117 - 541 mPa.s a 20 °C
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	Não oxidante

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

**KURA** é um fungicida de largo espectro pertencente à família das estrobilurinas. Possui actividade preventiva, curativa e anti-esporulante, mas é essencialmente preventivo.

O **KURA** caracteriza-se por ter alguma penetração nas folhas, por mobilidade translaminar e difusão lateral.

**KURA** está indicado para o combate ao míldio, oídio, alternariose, estenffílose em várias culturas hortícolas e septoriose, ferrugem castanha, helmintosporiose e piriculariose em cereais.

### FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O **KURA**<sup>®</sup> deve ser aplicado nas seguintes doses e condições:

CULTURA	PROBLEMA	CONC mL/hL	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
<b>MELOEIRO PEPINO</b>	<b>Míldio</b> (Pseudoperonospora cubensis) <b>Oídio</b> (Erysiphe cichoracearum)	80	--	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. Máximo de 3 aplicações por ciclo cultural, com este ou outro produto com o mesmo modo de acção (QoI). Cada aplicação deve alternar com 2 aplicações de fungicidas com diferente modo de acção, desde que	3

<b>COURGETTE</b>	<b>Oídio</b> (Erysiphe cichoracearum)			homologados para as doenças e culturas pretendidas. O intervalo entre aplicações deverá ser de 7-10 dias.	
<b>TOMATEIRO</b>	<b>Oídio</b> (Leveillula tauriua) <b>Alternariose</b> (Alternaria solani) <b>Míldio</b> (Phytophthora infestans)	100	--	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. Máximo de 1 aplicação em estufa e 2 aplicações ao ar livre por ciclo cultural, com este ou outro produto com o mesmo modo de ação (Qol). Cada aplicação deve alternar com 2 aplicações de fungicidas com diferente modo de acção, desde que homologados para as doenças e culturas pretendidas. O intervalo entre aplicações deverá ser de 10-12 dias.	3
<b>CENOURA</b>	<b>Oídio</b> (Erysiphe heraclei) <b>Alternariose</b> (Alternaria dauci)	80	--	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. Máximo de 2 aplicações por ciclo cultural, com este ou outro produto com o mesmo modo de ação (Qol). Cada aplicação deve alternar com 2 aplicações de fungicidas com diferente modo de acção, desde que homologados para as doenças e culturas pretendidas. O intervalo entre aplicações deverá ser de 10-14 dias.	10
<b>CEBOLA</b>	<b>Míldio</b> (Peronospora destructor) <b>Estenfiliose</b> (Pleospora allii)	80	--	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. Máximo de 2 aplicações por ciclo cultural, com este ou outro produto com o mesmo modo de ação (Qol). Cada aplicação deve alternar com 2 aplicações de fungicidas com diferente modo de acção, desde que homologados para as doenças e culturas pretendidas. O intervalo entre aplicações deverá ser de 7-10 dias.	14
<b>ALFACE</b> (ar livre)	<b>Míldio</b> (Bremia lactucae) <b>Estenfiliose</b> (Pleospora herbarum)	80	--		7
<b>MORANGUEIRO</b>	<b>Oídio</b> (Podosphaera macularis)				3
<b>PIMENTEIRO</b>	<b>Oídio</b> (Leveillula taurica)				3
<b>TRIGO</b>	<b>Septoriose</b> (Phaeosphaeria nodorum) <b>Ferrugem castanha</b> (Puccinia recondita) <b>Oídio</b> (Blumeria graminis)		0,8 - 1	As aplicações devem ser efectuadas após o aparecimento das doenças de forma a manter as 2 folhas superiores. Máximo de 1 aplicação por ciclo cultural.	35
<b>CEVADA</b>	<b>Ferrugem castanha</b> (Puccinia hordei) <b>Oídio</b> (Blumeria graminis) <b>Helminthosporiose</b> (Pyrenophora teres)				
<b>ARROZ</b>	<b>Piriculariose</b> (Magnaporthe grisea) <b>Helminthosporiose</b> (Cochliobolus miyabeanus)		0,8 - 1	No combate à piriculariose aplicar antes da emergência das primeiras panículas; no combate à helminthosporiose aplicar após o aparecimento dos primeiros sintomas. Máximo de 1 aplicação por ciclo cultural.	28

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

---

- O **KURA** não deve ser aplicado nos locais onde comecem a verificar-se quebras de eficácia após aplicações repetidas deste ou de outros produtos com o mesmo modo de acção
- O **KURA** poderá afectar algumas cultivares de macieira; devem evitar-se os arrastamentos da calda para pomares de macieira vizinhos e não utilizar o mesmo pulverizador.
- Não é aconselhável a mistura de **KURA** com insecticidas ou acaricidas, com formulação de concentrado para emulsão em culturas de ar livre e, todos os insecticidas ou acaricidas em culturas protegidas.
- Não aplicar nas 3 semanas seguintes à transplantação.
- Não aplicar o produto em viveiros de plantas.
- A eficácia do **KURA** não é afectada pelas chuvas caídas duas horas após a aplicação. Repetir o tratamento se a chuva cair antes da pulverização secar.
- O **KURA** é selectivo para abelhas, abelhões e artrópodes úteis e não favorece o desenvolvimento de ácaros.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

---

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem, excepto nas aplicações em arrozais nas doses indicadas.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 808 250 143.**



**ATENÇÃO**

### OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

---

#### Autorização de Comércio Paralelo nº 00070

Embalagem: 200ml, 1l, 5l,

Classificação ADR: UN 3082 Documento Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (Contém Azoxistrobina), 9, III, 3 (E)

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**