

## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO

Suspensão concentrada (SC) com 250 g/L ou 23 % (p/p) de azoxistrobina

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

O SIVAR® é um fungicida à base de azoxistrobina, pertencente à família das estrobilurinas (metoxiacrilato), que inibe a respiração mitocondrial no complexo III (citocromo bc1) e pertence ao grupo dos QoI. Penetrante com mobilidade translaminar e difusão lateral. A eficácia não é afetada por uma chuva que ocorra 2 h após a aplicação; voltar a tratar se a chuva ocorrer antes de a calda secar. Possui atividade preventiva, curativa e anti-esporulante, mas é essencialmente preventivo.

### FINALIDADES

SIVAR® é um fungicida de largo espectro indicado no controlo de diversas doenças numa grande diversidade de culturas, em particular vinha, oliveira, pomóideas, prunóideas, citrinos e hortícolas.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

### UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Dose (L/Ha)	Concentr. (ml/hl)	Volume de calda (L/ha)	Época e Condições de Utilização
Pepino, pepino para conserva, courgette, meloeiro, abóbora e melancia (Estufa)	<b>Oídio</b> ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0,8 (máxima)	80	500 a 1000	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, desde as 3-5 folhas definitivas. Prosseguir os tratamentos enquanto as condições climáticas decorrerem favoráveis à doença. O produto confere uma persistência de acção de 10 dias. Realizar no <b>máximo 3 aplicações por campanha</b> , com este ou outro QoI.
Tomateiro (Estufa)	<b>Oídio</b> ( <i>Leveillula taurica</i> )	1 (máxima)	100	500 a 1000	Aplicar preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. O produto confere uma persistência de acção de 10 a 12 dias. Realizar no <b>máximo 1 aplicação por campanha</b> , com este ou outro QoI.
Trigo	<b>Oídio</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> ), <b>Ferrugem castanha</b> ( <i>Puccinia recondita</i> ), <b>Ferrugem amarela</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ), <b>Septoriose</b> ( <i>Parastagonospora nodorum</i> , <i>Mycosphaerella graminicola</i> )	0,8-1	-	200 a 400	As aplicações devem ser efetuadas após o aparecimento da doença de modo a manter sãs as 2 folhas superiores. Realizar no <b>máximo 1 aplicação por campanha</b> , com este ou outro QoI.
Cevada	<b>Oídio</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> ), <b>Ferrugem castanha</b> ( <i>Puccinia hordei</i> ), <b>Helmintosporiose</b> ( <i>Pyrenophora graminea</i> )				
Arroz	<b>Piriculariose</b> ( <i>Magnaporthe grisea</i> ) <b>Helmintosporiose</b> ( <i>Cochliobolus miyabeanus</i> )				

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistência, o número máximo de tratamentos com este produto e/ou outro contendo QoI, por ano ou ciclo cultural, no conjunto das doenças visadas é de:
  - 3 em meloeiro, melancia, pepino, courgette e abóbora;
  - 1 em tomateiro (estufa), trigo, cevada e arroz.
- Alternar o uso deste produto com fungicidas de diferente modo de acção.

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada com cobertura vegetal, em relação às águas de superfície de 20 metros para trigo, cevada (ar livre) e de 10 metros em tomateiro e cucurbitáceas (estufa).
- SPo2 - Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.
- SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas durante a preparação da calda, aplicação do produto e contacto com superfícies contaminadas.
- SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPoPT6 - Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.

**ARMAZENAMENTO:** Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef.: 800 250 250**

#### **INTERVALO DE SEGURANÇA**

**Intervalo de segurança:** 3 dias em pepino, courgette, pepino para conserva, meloeiro, melancia, abóbora e tomateiro, 28 dias em arroz e 35 dias em cevada e trigo.

#### **CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO**



**ATENÇÃO**

#### **AUTORIZAÇÃO DE VENDA**

**Autorização de venda n.º 1082**, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

#### **EMBALAGENS**

1L e 5L.

#### **DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:**



**LAINCO, S.A.**

**Avda. Bizet 8-12**

**08191 RUBI (BARCELONA)**

**ESPANHA**

**Tel.: +34 935862015 - Fax: +34 935862016**

#### **DISTRIBUÍDO POR:**



**GENYEN - Grow and Protect, S.A.**

**Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda**

**1349-017 LISBOA**

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.