



# Folicur<sup>®</sup> 200 EC

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento/MAPA sob nº 02895.

**COMPOSIÇÃO:** (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol  
(TEBUCONAZOL) ..... **200 g/L (21,3 % m/v)**  
Outros ingredientes ..... **740 g/L (78,7 % m/v)**

GRUPO	G1	FUNGICIDA
-------	----	-----------

**CLASSE:** Fungicida sistêmico do grupo triazóis

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Concentrado Emulsionável (EC)

**TITULAR DO REGISTRO:** Bayer S.A.

Rua Domingos Jorge, 1.100 - CEP: 04779-900 - São Paulo/SP - CNPJ: 18.459.628/0001-15 - Registrada na Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 663

**FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:**

Folicur Técnico - Registro MAPA N° 01008999: Bayer CropScience LP - 8400, Hawthorn Road - PO BOX 4913 Kansas City - Missouri - EUA / Lanxess GmbH - Alte Heerstrasse, B720, D-41538 - Dormagen - Alemanha / Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd. - Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224500 Binhai, Jiangsu, China / Shangyu Nutrichem Co. Ltd. - No. 9 Weijiu Road, Hangzhou Bay Shangyu Econ. And Technological Development area, 312369 Zhejiang, China / Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. - North area Of Dongsha Chem-Zone, Jiangsu 215600 Zhangjiagang, China / Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park Jiangsu, China. Folicur Técnico USA - Registro MAPA N° 000590: Bayer CropScience LP - 8400, Hawthorn Road - PO BOX 4913 Kansas City - Missouri - EUA.

**FORMULADOR:** Bayer S.A. - Estrada da Boa Esperança, 650 - Bairro Bom Pastor - CEP: 26110-120 - Belford Roxo/RJ - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Número do cadastro no INEA - LO nº IN023132 / FMC Química do Brasil Ltda. - Av. Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III - CEP: 38001-970 - Uberaba/MG - CNPJ: 04.136.367/0005 11 - Registro no Estado nº 210 - IMA/MG / Iharabras S.A. Indústrias Químicas - Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul - CEP: 18087-170 - Sorocaba/SP - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Registro no Estado nº 008 - CDA/SP / Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária S.A. - Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul, km 122 - CEP: 18160-000 - Salto de Pirapora/SP - CNPJ: 62.182.092/0012-88 - Registro no Estado nº 476 - CDA/CFICS/SP.

**ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE. É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.**

**AGITE ANTES DE USAR**

**Lote, Data de Fabricação, Data de Vencimento:** Vide embalagem

**CONTEÚDO:** VIDE RÓTULO

Indústria Brasileira (Disponível esta frase quando houver processo fabril em território nacional)

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: III - MEDIANAMENTE TÓXICO**  
**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE**  
**AMBIENTAL: II - PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**



**INSTRUÇÕES DE USO:**

**FOLICUR® 200 EC** é um fungicida sistêmico do grupo dos triazóis com ação preventiva e curativa, recomendado de acordo com as instruções a seguir:

Culturas	Doenças Controladas		Dose Produto Comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)	Equipamento de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
	Nome comum	Nome científico					
Abacaxi	Fusariose	<i>Fusarium subglutinans</i>	100 mL/100 L de água	4	Terrestre 800 - 1000	Barra Costal	14
<p><b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Realizar a primeira aplicação preventivamente, após a indução floral, ou quando as condições meteorológicas forem propícias à ocorrência da doença reaplicando em intervalos de 15 dias. Efetuar no máximo 4 aplicações por ciclo da cultura. Se forem necessárias mais de quatro aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do <b>FOLICUR® 200 EC</b>.</p>							
Álamo	Ferrugem-do-álamo	<i>Melampsora medusae</i>	0,75 L/ha	3	Terrestre 200 - 300	Turbo	UNA
<p><b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Iniciar as aplicações nos primeiros sintomas da ferrugem. A aplicação deve ser repetida 21 dias após a primeira aplicação, ou, em fases de menor pressão de doença, quando houver reinfecção.</p>							
Algodão	Ramulose	<i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i>	0,75 L/ha	3	Terrestre 200 - 300 Aérea 30 - 40	Barra Costal Avião	30
<p><b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Iniciar o controle preventivamente na fase vegetativa da cultura, entre os 35-40 dias após a emergência. Repetir a aplicação a cada 7-14 dias, utilizando o menor intervalo em condições meteorológicas e de infecção muito favorável ao desenvolvimento do fungo. Realizar no máximo 3 aplicações. Se forem necessárias mais de três aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do <b>FOLICUR® 200 EC</b>.</p>							
Alho	Ferrugem	<i>Puccinia allii</i>	1,0 L/ha	4	Terrestre 300 – 1000	Barra Costal	14
	Mancha-púrpura	<i>Alternaria porri</i>					
<p><b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Recomenda-se iniciar as aplicações no aparecimento dos primeiros sintomas, reaplicando com intervalos de 15 dias. Realizar no máximo 4 aplicações. Recomenda-se adicionar espalhante adesivo a calda na dose recomendada pela fabricante. Se forem necessárias mais de quatro aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do <b>FOLICUR® 200 EC</b>.</p>							
Amendoim	Cercosporiose	<i>Cercospora arachidicola</i>	0,5 L/ha	4	Terrestre 200 - 500	Barra Costal	30
	Mancha-preta	<i>Pseudocercospora personata</i>					
<p><b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Iniciar as aplicações após o aparecimento dos primeiros sintomas e repetir as mesmas a cada 7 dias. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo da cultura. Se forem necessárias mais de quatro aplicações, utilizar fungicidas de mecanismo de ação diferente do <b>FOLICUR® 200 EC</b>.</p>							
Arroz	Mancha-parda	<i>Bipolaris oryzae</i>	0,75 L/ha	2	Terrestre 200 - 300	Barra Costal	35
	Brusone	<i>Pyricularia grisea</i>					
<p><b>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:</b> Fazer no máximo 2 aplicações por ciclo da cultura. <b>Mancha-parda</b> - a primeira aplicação deve ser feita, de forma preventiva, durante o estágio de emborrachamento da cultura, com 1 a 5% de panículas emitidas. A segunda aplicação, também preventiva, deve ser realizada 14 dias após a primeira. Utilizar a maior dose quando ocorrer condições meteorológicas favoráveis para maior pressão das doenças. <b>Brusone:</b> a primeira aplicação deve ser feita, de forma preventiva, a partir da fase de emborrachamento da cultura. A segunda aplicação deve ser realizada com 14 dias de intervalo após a primeira. Utilizar a maior dose quando ocorrer condições favoráveis à maior pressão da doença.</p>							

Thank you for using [www.freepdfconvert.com](http://www.freepdfconvert.com) service!

Only two pages are converted. Please Sign Up to convert all pages.

<https://www.freepdfconvert.com/membership>