



Aliette®

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/MAPA sob nº 0108700.

COMPOSIÇÃO:

Alumínio tris(ethyl phosphonate) (FOSETIL-AL) **800 g/kg (80% m/m)**
Outros Ingredientes **200 g/kg (20% m/m)**

GRUPO	DESC	FUNGICIDA
-------	------	-----------

CLASSE: Fungicida sistêmico do grupo fosfonato

TIPO DE FORMULAÇÃO: Pó Molhável (WP)

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:

Fosetyl Al Técnico – Registro MAPA nº 00288703 - Isochem S.A.- Rue Lavoisier, BP 36 - F 38801 - Le Pont de Claix – França/ Zhejiang Jiahua Chemical Co. Ltd. - Majian Town, Lanxi City- Zhejiang Province - 321115- China / Limin Chemical Co. Ltd. – Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu - China

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 / Bayer S/A - Carretera 50, Calle 8, Carretera Vieja Soledad- Soledad - Atlântico - Colômbia/ Bayer S.A. - Caminho de La Costa Brava s/n, 2800 - Zarate - Argentina

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

INCOMPATÍVEL COM ÓXIDO CUPROSO AGUNS FERTILIZANTES FOLIARES COMO MAP E DAP

Número do lote, Data de fabricação, Data de vencimento: Vide embalagem

PESO LÍQUIDO: VIDE RÓTULO

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

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV - POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE



INSTRUÇÕES DE USO:

ALIETTE® é um fungicida sistêmico, utilizado em pulverizações da parte aérea de diversas culturas, tratamento de mudas, sementeiras e pincelamento no painel da seringueira, conforme recomendações abaixo:

Culturas	Doenças controladas		Dose Produto Comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda	Equipamento de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
	Nome Comum	Nome Científico					
Abacaxi	Podridão-de-raízes	<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>	Tratamento de mudas: 1,0 g/L de água Pulverização: 2,5 g/L de água	3	600-1000 L/ha	Barra Costal Imersão	20
<p>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Antes do plantio, realizar o tratamento das mudas (metade de coroa) por imersão durante 2 a 3 minutos numa calda de ALIETTE®. Fazer 3 pulverizações foliares, iniciando a primeira 15 dias após o plantio e as outras duas a cada 15 dias. Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo da cultura.</p>							
Café	Seca-de-ponteiros	<i>Phoma costaricensis</i>	2,0 kg/ha	2	200-500 L/ha	Turbo	30
<p>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Iniciar as aplicações de forma preventiva na fase de “cotonete” (maturação das gemas florais). Realizar uma segunda aplicação com intervalo de 30 dias dependendo do período de floração das plantas e das condições meteorológicas favoráveis ao desenvolvimento da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ciclo da cultura.</p>							
Citros	Gomose	<i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>	250 g/100 L de água	4	1000 - 2000 L/ha Viveiros: 1000 L/ha Plantas definitivas: 1,0-15 L/planta	Costal Esguicho Turbo	25
	Estiolamento	<i>Phythium aphanidermatum</i>	250 g/100 L de água	3	Sementeiras: 10 L/m ²		
<p>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Em áreas com presença de Gomose, com qualquer porcentagem de infestação, deve-se fazer 4 aplicações anuais, iniciando-se no período de maior desenvolvimento vegetativo que corresponde de modo geral durante os meses de setembro/outubro (em função da escolha de variedades e condições meteorológicas), repetindo-se as aplicações a cada 60 dias. Para o controle de Estiolamento em sementeiras, deve-se aplicar o produto após a semeadura, efetuando 3 aplicações com intervalos médios de 7 dias. Reaplicar quando as condições meteorológicas forem favoráveis à ocorrência da doença. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo da cultura.</p>							
Maçã	Podridão-da-raiz	<i>Phytophthora cactorum</i>	250 g/100 L de água	3	1000 L/ha	Esguicho Turbo	35
	Cancro Europeu	<i>Neonectria galligena</i>					
<p>ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Para o controle de Podridão-da-raiz realizar 3 pulverizações foliares nos períodos de setembro/outubro, janeiro e abril Para o controle de Cancro Europeu pulverizar as plantas antes do início da poda e 7 dias após com objetivo de proteger os ramos. Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo da cultura.</p>							

Thank you for using www.freepdfconvert.com service!

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

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