

FUNGICIDA
**EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA - EW
4210**
**Titular do Registro: ANASAC BRASIL COMERCIO E LOCAÇÃO DE
MAQUINAS LTDA
País: BRASIL**
COMPOSIÇÃO:

TEBUCONAZOL	250,0 g/L (25% m/v)
NAFTA (Solvente)	450,0 g/L (45% m/v)
Outros Ingredientes	330,4 g/L (33% m/v)

GENERALIDADES

TACORA 25 EW é um fungicida sistêmico, com atividade preventiva (pré-infecção) e curativa, recomendado em aplicação foliar para o controle de doenças nas culturas de abóbora, cebola, feijão, soja, tomate e trigo.

CULTURAS, DOENÇAS CONTROLADAS, E DOSES RECOMENDADAS

Cultura	Doenças controladas Nome comum (Nome científico)	Doses	
		Produto Comercial (p.c.)	
		L p.c./ha	mL p.c./100 L de água
Abóbora	Oídio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	-	100
Cebola	Mancha-púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	0,7 - 0,8	-
Feijão	Mancha-angular (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>) Ferrugem (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	0,6 - 0,8	-
	Mancha-de-alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	0,8	-
Soja	Oídio (<i>Microsphaera diffusa</i>)	0,4	-
Tomate	Mancha-de-Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	-	80
	Septoriose (<i>Septoria lycopersici</i>)	0,8	80
Trigo	Ferrugem-da-folha (<i>Puccinia triticina</i>)	0,48 - 0,6	-
	Helmintosporiose (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0,6	-
	Oídio (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. tritici)	0,48	-
	Ferrugem-do-colmo (<i>Puccinia graminis</i>)	0,48	-
	Septoriose (<i>Septoria tritici</i>)	0,6	-
	Mancha-das-glumas (<i>Stagonospora nodorum</i>)	0,6	-
	Giberela (<i>Fusarium graminearum</i>)	0,6	-
	Mancha-amarela (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) Brusone (<i>Pyricularia grisea</i>)	0,6	-

OBSERVAÇÕES

Utilize as maiores doses no caso de maior pressão da doença, cultivares mais suscetíveis, ou quando as condições climáticas (umidade alta e temperaturas amenas a elevadas) favoreçam o estabelecimento e desenvolvimento da doença.

Volume de calda: Abóbora: utilize 1000 litros de calda por hectare. Tomate: utilize 600 a 1000 litros de calda por hectare. Cebola: utilize 600 litros de calda por hectare, adicione o espalhante adesivo não iônico Agral na dose de 35 ml/100 litros de calda. Feijão, soja e trigo: utilize 200 a 300 litros de calda por hectare.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO

- Abóbora: Realize no máximo 4 aplicações por ciclo da cultura. Aplique no aparecimento dos primeiros sintomas e reaplique a intervalos de 12 a 15 dias, se necessário.
- Cebola: Realize no máximo 4 aplicações de por ciclo da cultura. Aplique no aparecimento dos primeiros sintomas. Reaplique a intervalos de 15 dias, se necessário.
- Feijão: Realize no máximo 3 aplicações por ciclo da cultura. Aplique a partir do estágio de florescimento, quando surgirem os primeiros sintomas da doença. Reaplique a intervalos de 15 dias, se necessário.
- Soja: Realize no máximo 2 aplicações por ciclo da cultura. Para o controle de oídio, a aplicação deve ser feita quando o nível de infecção atingir, no máximo, 20% da área foliar da planta.
- Tomate: Realize no máximo 4 aplicações de por ciclo da cultura. O controle deve ser feito a partir do início do florescimento, no aparecimento dos primeiros sintomas das doenças e reaplique a intervalos de 14 dias se necessário.
- Trigo: Realize no máximo 2 aplicações por ciclo da cultura. Ferrugens e manchas foliares - a partir do estágio de alongamento, aplique Tacora 250 EW no aparecimento dos primeiros sintomas ou até 5% de área foliar afetada. Reaplique 15 dias após a primeira aplicação. Helminthosporiose - Aplique no aparecimento dos primeiros sintomas e reaplique 15 dias após a primeira aplicação. Oídio - o controle deve ser iniciado quando a incidência nas folhas, durante o estágio de afilhamento, situar-se entre 10 a 15%. Giberela - o controle deve ser preventivo, fazendo-se as pulverizações quando se observar o maior número de flores abertas. Brusone - o controle deve ser preventivo, sendo que a primeira aplicação deve ser feita no início do espigamento, complementada por mais uma num intervalo de 10 a 12 dias.

MODO DE APLICAÇÃO / EQUIPAMENTO:

Tacora 250 EW deve ser misturado em água e aplicado via foliar, utilizando-se equipamentos de pulverização terrestre. Aplique de maneira uniforme, de forma a obter boa cobertura das partes aéreas das plantas. Não aplique com ventos superiores a 6 km/hora e no horário mais quente do dia.

Equipamentos de Aplicação:

Aplique via terrestre, usando pulverizador tratorizado de barras ou pulverizadores costais dotados de bicos de jato cônico tipo D, JA ou similares, que produzam gotas de diâmetro (DMV) na faixa de 80 a 150µ, seguindo especificações dos fabricantes quanto à pressão e tamanho de gotas. Calibre os equipamentos para obter a vazão requerida. Os equipamentos de aplicação, reservatórios, etc., devem ser lavados com água limpa após cada dia de operação.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

- Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da secagem completa da calda (no mínimo 24 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.

LIMITAÇÕES DE USO: Não aplique nas culturas de feijão e tomate antes do estágio de florescimento

INTERVALO DE SEGURANÇA: 5 dias Abóbora; 14 dias Cebola e Feijão; 30 dias soja; 7 dias Tomate, 35 dias Trigo

PRECAUÇÕES GERAIS:

Não coma, não beba e não fume durante do manuseio do produto. - Não manuseie ou aplique o produto sem os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados. - Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos, touca árabe e luvas. - Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados. - Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos. - Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

PRIMEIROS SOCORROS: procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agrônomo do produto.

Ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

Olhos: Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos.

Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

Pele: Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.

Inalação: Se o produto for inalado (“respirado”), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.

A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis.

Antídoto: Não há antídoto específico Tratamento sintomático.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

CONTATE AS AUTORIDADES LOCAIS COMPETENTES E A EMPRESA ANASAC BRASIL COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA. - TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (0XX11) 3253-8813.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica - RENACIAT-ANVISA/MS. DISQUE-INTOXICAÇÃO: 0800-722-6001.

TITULAR DO REGISTRO:

ANASAC Brasil Comércio e Locação de Máquinas Ltda.
Avenida Ipiranga, 318, Conj. 1001, Sala 2, Bloco A - Condomínio
Edifício Normandia - República
01046-010 - São Paulo, SP - Tel.: (0XX11) 3253-8813
CNPJ: 12.886.775/0001-95 - Registro CDA/ SP nº 1095

USO AGRICOLA
CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA I – EXTREMAMENTE TÓXICO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL II –
PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

"MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E INEXPERIENTES PESSOA"
"EM CASO DE INTOXICAÇÃO LIGUE PARA O SEU MÉDICO IMEDIATAMENTE E MOSTRAR O RÓTULO,
O LIVRO OU O RECIPIENTE PARA O PESSOAL DE SAÚDE".
"NÃO TRANSPORTAR OU ARMAZENAR COM ALIMENTOS" EXECUTE O TRIPLO LAVAGEM DA
RECIPIENTES, PARA EVITAR, E DESCARTE DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DAS AUTORIDADES
COMPETENTE"
"NÃO LAVE O RECIPIENTE OU O EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO EM LAGOS, RIOS E OUTRAS
FONTES DE ÁGUA"
"NÃO VOLTEM A ENTRAR NA ÁREA TRATADA ANTES DA HORA INDICADA PARA A RE-ENTRADA"

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MANUSEAMENTO**"ANTES DE USAR O PRODUTO CONSULTAR UM ENGENHEIRO"****INFORMAÇÕES SOBRE A RESPONSABILIDADE CIVIL**

O fabricante garante que o produto foi formulado sob as melhores condições, em conformidade com os padrões de qualidade exigidos por cada país, bem como as concentrações de ingredientes ativos listados no rótulo e folha. O vendedor garante que o produto foi armazenado em condições ideais, no entanto, não oferece nenhuma garantia para o resultado do produto, como os aplicativos estão sujeitos a condições ambientais variáveis que não são necessariamente a mesma em que o produto foi testado. O comprador concorda em ser responsável por todos os riscos que podem levar ao uso e manuseio do produto que você está comprando e compromete-se a armazená-lo sob as condições em que o rótulo sugere. O usuário é responsável pelo manuseio e aplicação do produto, bem como o uso de culturas e de dose, tendo em conta as tolerâncias de resíduos e seguindo as recomendações do rótulo. O uso repetido de ingredientes ativos com o mesmo modo de ação pode levar ao desenvolvimento de resistência por parte dos tratados, dificultando ou impedindo o seu controle adequado. Tendo em conta o acima exposto, é importante considerar, dentro de uma estratégia de controle, produtos para alternar seu modo de ação. A empresa não é responsável por uma falta de controle dado pelo desenvolvimento de resistência. Em caso de dúvida, consulte o nosso departamento técnico ou especialista de sua confiança.