

Precauções Toxicológicas Ecotoxicológicas e Ambientais

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • P391: Recolher o produto derramado. • P501: Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido • SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. • Spe3a: Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telet: 800 250 250

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

 **Antes de usar este produto destacar o rótulo para aceder à informação adicional**

ATENÇÃO







Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/kg ou 25 % (p/p) de rimsulfurão.

Herbicida sistémico, de pós-emergência ou pós-plantação, indicado para o combate de infestantes anuais, nomeadamente gramíneas, nas culturas do milho, batateira e tomateiro

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

CONTEÚDO: 100 G e

Autorização de venda nº 0612 concedida pela DGAV

TM e Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas

O **TITUS**® é um herbicida pertencente ao grupo químico das sulfonilureias eficaz nas infestantes susceptíveis por via da inibição da enzima acetolactato sintetase (ALS). O **TITUS** é absorvido principalmente pelas folhas e, em parte, pelas raízes, apresentando baixa actividade residual e é indicado para o combate de infestantes anuais, nomeadamente gramíneas, na cultura do milho, batateira e tomateiro transplantado.

Titular da autorização de venda: Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno 48-6°, Esq. Edifício Taurus, 1000-081 Lisboa - Portugal

Tel. (00351) 21 799 80 30 - www.corteva.pt

UFI: E2YA-40NX-200K-7MFJ

283995 2312 -

PORTUGAL 3 576960 013819

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Precauções Toxicológicas Ecotoxicológicas e Ambientais

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • P391: Recolher o produto derramado. • P501: Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido • SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. • Spe3a: Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

ATENÇÃO



CORTEVA
agriscience



Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/kg ou 25 % (p/p) de rimsulfurão.

Herbicida sistémico, de pós-emergência ou pós-plantação, indicado para o combate de infestantes anuais, nomeadamente gramíneas, nas culturas do milho, batateira e tomateiro

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,

RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

CONTEÚDO: 100 G e

Autorização de venda nº 0612 concedida pela DGAV

TM Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas

O **TITUS**® é um herbicida pertencente ao grupo químico das sulfonilureias eficaz nas infestantes susceptíveis por via da inibição da enzima acetolactato sintetase (ALS). O **TITUS** é absorvido principalmente pelas folhas e, em parte, pelas raízes, apresentando baixa actividade residual e é indicado para o combate de infestantes anuais, nomeadamente gramíneas, na cultura do milho, batateira e tomateiro transplantado.

Titular da autorização de venda: Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus, 1000-081 Lisboa - Portugal
Tel. (00351) 21 799 80 30 - www.corteva.pt

UFI: E2YA-40NX-200K-7MFJ



283995 2312 -

PORTUGAL 3 576960 013819

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

O **TITUS**[®] é um herbicida pertencente ao grupo químico das sulfonilureias eficaz nas infestantes susceptíveis por via da inibição da enzima acetolactato sintetase (ALS). O **TITUS** é absorvido principalmente pelas folhas e, em parte, pelas raízes, apresentando baixa actividade residual e é indicado para o combate de infestantes anuais, nomeadamente gramíneas, na cultura do milho, batateira e tomateiro transplantado.

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme HRAC:

GRUPO	2	HERBICIDA
-------	----------	-----------

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

Milho:

O **TITUS** aplica-se em pós-emergência da cultura. A aplicação deve ser feita até às 8 folhas da cultura, quando as infestantes se encontrarem no estado de 1-3 folhas (gramíneas) e 2-4 folhas (dicotiledóneas).

Aplicar nas doses de **50-60 g/ha** numa aplicação única, ou **40 g/ha** seguidos de **30 g/ha**, numa segunda aplicação, 14 dias após a primeira. Para uma melhor absorção foliar, com o conseqüente aumento de eficácia, aconselha-se a adição de **VIVOLT** na concentração de 0,1%.

Tomateiro transplantado:

O **TITUS** aplica-se na cultura do tomateiro, após vencida a crise de transplantação quando as infestantes não ultrapassem o estado de 1-3 folhas (gramíneas) e 2-4 folhas (dicotiledóneas).

Aplicar nas doses de **50-60 g/ha** numa aplicação única, ou **40 g/ha** seguidos de **30 g/ha** numa segunda aplicação 14 dias após a primeira. Para uma melhor absorção foliar, com o conseqüente aumento de eficácia, aconselha-se a adição de **VIVOLT** na concentração de 0,1%.

Batateira:

O **TITUS** aplica-se em pós-emergência da cultura. A aplicação deve ser feita até que a cultura atinja os 25cm, aproximadamente quando se dá a

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

cobertura dos camalhões, e quando as infestantes se encontrarem no estado de 1-3 folhas.

Aplicar nas doses de **50-60 g/ha** numa aplicação única.

Infestantes susceptíveis:

Aveia-louca:

Avena fatua

Azevéns:

Lolium spp

Bredo:

Amaranthus blitoides

Grizandra:

Diplotaxis erucoides

Malvão:

Abuthilon theophrasti

Margaça-das-boticas:

Matricaria chamomilla

Milhã-digitada:

Digitaria sanguinalis

Milhã-pé-de-galo:

Echinochloa crus-galli

Milhã-verde:

Setaria viridis

Milhã-verticilata:

Setaria verticillata

Milho-alvo:

Panicum dichotomiflorum

Moncus-de-Perú:

Amaranthus retroflexus

Morrião:

Morugem-branca:

Serralha-macia:

Anagalis arvensis

Stellaria media

Sonchus oleraceus

Infestantes moderadamente susceptíveis:

Beldroega:

Portulaca oleracea

Erva-moleirinha:

Fumaria officinalis

Erva-pessegueira:

Polygonum persicaria

Infestantes resistentes:

Catassol:

Chenopodium album

Erva-moira:

Solanum nigrum

Mal-casada:

Polygonum lapathifolium

Sempre-noíva:

Polygonum aviculare

Urtiga-morta:

Mercurialis annua

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Intervalo de Segurança: Não tem (atendendo ao estado fenológico da cultura quando é realizada a aplicação).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

A aplicação repetida de **TITUS** ou de herbicidas com o mesmo mecanismo de acção pode provocar o aparecimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Recomenda-se proceder à rotação de culturas sempre que possível e não aplicar **TITUS** mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência, proceder à alternância com outros herbicidas de diferente mecanismo de acção.

Durante a aplicação, não atingir os terrenos e as culturas vizinhas.

Não usar **TITUS** em milho doce ou em campos de multiplicação.

Não aplicar **TITUS** com a cultura em deficientes condições vegetativas (hídricas, nutritivas ou parasitárias) ou em períodos de temperatura inferior

a 10°C ou superior a 25°C. Nestas situações o milho torna-se mais sensível ao herbicida e alguns sintomas de fitotoxicidade (amarelecimento, ligeiro enrolamento das folhas) podem aparecer.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volume de calda a utilizar: 200 a 500 L/ha.

Limpeza do equipamento de pulverização:

Para evitar danos nas culturas pulverizadas posteriormente, limpar com cuidado todo o material de pulverização logo após a aplicação do produto.

1. Esvaziar completamente o pulverizador imediatamente após a aplicação. Com água limpa remover os resíduos existentes na parte exterior do equipamento.
2. Com água limpa enxaguar o interior do pulverizador, barra e mangueiras, utilizando pelo menos um décimo do volume do depósito. Esvaziar completamente o pulverizador.

3. Encher metade do depósito com água limpa e um litro de amoníaco caseiro (3% de amoníaco) por 100 litros de água. Enxaguar as mangueiras, barras e bicos com a solução de limpeza. Juntar água até encher o depósito e agitar durante 15 minutos. Enxaguar de novo as mangueiras, barra e bicos, esvaziando depois o depósito.

4. Retirar os bicos e os filtros e limpá-los separadamente com uma solução igual à referida no ponto anterior.

5. Repetir o enxaguamento com água limpa, do depósito, barra e mangueiras.

Usar adequado vestuário de protecção durante a operação de limpeza e nunca a efectuar em recintos fechados, na proximidade de poços, cursos de água, árvores ou terrenos cultivados.

Nunca misturar produtos de limpeza à base de amoníaco com produtos à base de cloro, dada a possibilidade de formação de gases nocivos.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.