

**ATENÇÃO**

**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.

**P501a:** Eliminar o conteúdo e a 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. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. **SPe3PT3:** Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. **SPoPT4:** O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto. **SPoPT5:** Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. **SPoPT6:** Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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

**Aconselhamento sobre emergências médicas, incêndios e grandes derrames: +44 (0) 1235 239 670. 24 horas por dia. Todas as línguas da UE.**



valorfito

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

**NOTA:** Respeitar os usos, doses, condições e precauções de emprego mencionadas no rótulo, que foram determinados em função das características do produto e das aplicações para as quais é recomendado.

Conduzir a cultura e os tratamentos de acordo com as boas práticas agrícolas tendo em conta, sob sua responsabilidade, todos os fatores particulares inerentes à sua exploração, tais como o tipo de solo, as condições meteorológicas, os métodos culturais, as variedades vegetais, a resistência das espécies, etc.

Dada a diversidade da legislação existente, é recomendado, nos casos em que os produtos vegetais originados de culturas protegidas com este produto são destinados à exportação, verificar a regulamentação em vigor no país importador.



**Grânulos solúveis em água (SG) com 600 g/kg ou 60% (p/p) de dicamba e 150 g/kg ou 15% (p/p) de nicossulfurão**  
Herbicida indicado para o controlo de infestantes gramíneas e dicotiledóneas anuais e vivazes na cultura do milho, em aplicações de pós-emergência.

**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.  
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO.**

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

Autorização de venda n.º 1558, concedida pela DGAV

O **KALTOR** é um herbicida sistémico com alguma ação residual, seletivo para a cultura do milho, que possui na sua composição as substâncias ativas dicamba e nicossulfurão.

O **dicamba** pertence à família química dos ácidos benzóicos. Apresenta absorção foliar e radicular e translocação rápida através do simplasto e do apoplasto. Atua por inibição do desenvolvimento celular (atua como o ácido indol-acético, IAA).

O **nicossulfurão** pertence à família química das sulfonilureias. A sua absorção é feita principalmente pelas folhas, e em menor escala pelas raízes. Após a absorção, o nicossulfurão é imediatamente repartido no interior da planta através do xilema e do floema, que interrompe de imediato o seu crescimento (a divisão celular é bloqueada ao nível dos meristemas). Atua por inibição da enzima acetolactate sintase (ALS), indispensável à síntese dos aminoácidos leucina, isoleucina e valina.

Contém: **250g**



**UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:** O **KALTOR** é indicado para controlar infestantes gramíneas e dicotiledóneas anuais e vivazes em searas de milho, para grão e forragem.

Aplicar a dose de **0,25 kg/ha**, do estado de 2 folhas ao estado de 8 folhas do milho (**BBCH 12 a 18**). Efetuar no máximo uma aplicação por ano.

O **KALTOR** deve ser aplicado juntamente com um óleo adjuvante.

**INFESTANTES SUSCETÍVEIS:** Moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), *Galisoga* sp., eva-pessegueira (*Polygonum persicaria*)

O produto é eficaz até ao estado de 4 a 6 folhas das infestantes suscetíveis.

**INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS:** Malvão (*Abutilon theophrasti*), milhã-pê-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), margaças (*Matricaria* sp.), eva-moira (*Solanum nigrum*), sorgo-bravo (*Sorghum halepense*), milhã-verde (*Setaria viridis*).

O produto é eficaz até ao estado de 2 folhas das infestantes moderadamente suscetíveis.

**PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS**

- A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente suscetíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de ação diferente.

- No caso de se verificar a ocorrência de resistência, informar o distribuidor e a Autoridade Fitossanitária Nacional e empregar um método alternativo de controlo das infestantes.

- Não tratar o milho em condições de stress causado por falta ou excesso de água, pragas, doenças ou outras causas.

- KALTOR** não provoca quaisquer efeitos negativos em culturas de rotação. No caso de se pretender instalar cereais após milho que tenha sido tratado com este produto, deverá respeitar-se um período de pelo menos 3 meses após a aplicação, antes da sementeira dos cereais.

- Evitar o arrastamento da calda durante a aplicação do produto.

**MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:** Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

**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 devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

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

Volume de calda a utilizar: **100 a 400 L/ha.**

**LAVAGEM DO PULVERIZADOR:** Após cada tratamento, lavar cuidadosamente o pulverizador com água limpa adicionando um produto recomendado para a limpeza de pulverizadores e em conformidade com a legislação em vigor.

Titular da autorização de venda: Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače Eslovenia

\* Marca comercial da Albaugh, LLC ou de uma empresa afiliada.

Lote N° e Data de produção: Ver embalagem

**ALBAUGH**  
your alternative