

# PRO K 75 COMBI

## HERBICIDA

Solução concentrada (SL) contendo 275 g/L ou 23,43 % (p/p) de 2,4-D (sob a forma de sal de dimetilamónio) e 275 g/L ou 23,43 % (p/p) de MCPA (sob a forma de sal de dimetilamónio)

PRO K 75 COMBI herbicida indicado para o controlo de infestantes de folha larga dos cereais (de primavera e inverno)

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

### **Autorização de Venda Nº 1873, concedida pela DGAV**

Capacidade da embalagem: 1L e 20L

#### **Um produto:**

SHARDA CROP CHEM ESPAÑA, S.L.

Edificio Atalayas Business Center

Carril Condomina nº 3, 12th floor

30006 Murcia

Espanha

Tel.: +34 868 127 589

#### **Distribuído por:**

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49  
2005-002 Santarém PORTUGAL

Tel. 253 217 304

Fax 243 329 112

iqvportugal@iqvagro

PRO K 75 COMBI contém 2,4-D e MCPA que pertencem ao grupo químico do ácido ariloxialcanóico. É um herbicida sistémico, para aplicação em pós-emergência, com absorção foliar e radicular. Translocação através do apoplasto e simplasto com acumulação principalmente nas regiões meristemáticas dos caules e das raízes. Inibe o desenvolvimento celular, atuando como o ácido indol-acético (IAA).

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

CULTURAS	DOSES L/ha	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Trigo, Cevada, Triticale, Centeio e Aveia <b>(Cultura de inverno)</b>	1,45	Aplicar entre o início do afilamento e o 2º nó, 2 cm acima do 1º nó (BBCH 21-32).	As infestantes devem estar, na altura da aplicação, nos primeiros estádios de desenvolvimento (máximo 20-30 cm de altura).
Trigo, Cevada, Centeio e Aveia <b>(Cultura de primavera)</b>	1,3	Aplicar entre as 3 folhas e o 2º nó, 2 cm acima do 1º nó (BBCH 13-32)	

Fazer, no máximo, 1 aplicação com PRO K 75 Combi ou com outros produtos com o mesmo modo de ação, por cultura e por campanha agrícola.

**Intervalo de Segurança:** não aplicável (coberto pela época de aplicação).

#### Infestantes susceptíveis:

Morrião (*Anagallis arvensis*), Bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), Catassol (*Chenopodium album*), Coentrinho (*Geranium dissectum*), Margaça-das-boticas (*Matricaria chamomilla*), Papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), Corriola (*Convolvulus arvensis*).

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

- Não aplicar na presença de vento, de modo a evitar o arrastamento para as culturas vizinhas;
- Antes de se efetuarem quaisquer misturas deste produto com outro, aconselha-se que seja efetuado um teste prévio numa pequena área;
- Na realização de misturas com outros produtos, devem ser tidas em consideração as especificações próprias e recomendações relativas a esses produtos;

- A vegetação sob a qual é efetuada a aplicação deve encontrar-se em boas condições (sem stress, sem doenças, sem carências, sem danos);
- Não efetuar aplicações sob folhagem húmida;
- Não aplicar na presença de gelo, chuva, vento forte, quando as temperaturas estiverem acima de 21°C;
- Após a ocorrência de chuva, recomenda-se um intervalo mínimo de 6 horas para realizar a aplicação;
- Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verificarem quebras de eficácia, após aplicações repetidas do mesmo;
- 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 modos de ação diferentes.

### 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 corretamente 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.

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: 200 a 400 L/ha em cereais de inverno e de primavera.

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

**Pictogramas de perigo****Palavra-sinal: PERIGO**

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P264 Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém 2,4-D (sob a forma de sal de dimetilamónio). Pode provocar uma reação alérgica.

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.

SPe2 Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar este produto em solos com declive > 4%.

SPe2 Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar este produto em solos drenados artificialmente.

SPe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular durante a preparação da calda e 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 e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

### Primeiros socorros:

Afaste-se da zona de perigo • **Em caso de inalação:** no caso de distúrbio respiratório, contacte o INEM através do 112 ou o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do 800 250 250 • **Em caso de contacto com a pele:** remova todas as roupas contaminadas, lave de imediato a zona exposta com água corrente • **Em caso de contacto com olhos:** lavar imediatamente durante 15 a 20 minutos sob água corrente, tendo cuidado para ter as pálpebras abertas • **Em caso de ingestão:** lavar a boca imediatamente com água. Não induza o vômito sem orientação médica. Entre em contacto com o INEM ou com o CIAV • Em todos os casos, se os sintomas persistirem ou se não se sentir bem, consulte de imediato um médico e mostre-lhe o rótulo e/ou a **Ficha de Dados de Segurança** (que contém informações mais detalhadas) • Em caso de intoxicação de animais, entre em contacto com o seu veterinário.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,  
Telef: 800 250 250**



SPTT1 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.

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

**Nota:** Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.