

INCA®

HERBICIDA

Suspensão de cápsulas (CS) com 455 g/l ou 38,9% (p/p) de pendimetalina

INCA é um herbicida residual com ligeira ação de contacto. Inibe a divisão celular, afetando as zonas meristemáticas, impedindo o crescimento das plantas susceptíveis logo após a sua germinação.

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 00825, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 1L e 10L

Um produto:

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Tel: 219 499 900

Fax: 219 499 949

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.pt

Indicado para combater infestantes anuais, quer monocotiledoneas (gramíneas) quer dicotiledóneas (infestantes de folha larga) em várias culturas.

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

CULTURAS	DOSES L/ha*	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Citrinos (Laranja, limão, clementinas, toranja e pomelos)	2,5 – 3	Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas.
Macieira	2,5 – 3	Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas.
Pereira		
Pêssego, Nectarinas e Damasco		
Vinha	2,5 – 3	Aplicar durante o repouso vegetativo em tratamento dirigido ao solo.
Morangueiro	2,5 – 3	Aplicar entre os camalhões, no fim do repouso vegetativo em tratamento dirigido ao solo.
Cenoura	2-2,5	Aplicar em pré-emergência da cultura
Cebola e alho	2,5 – 3	Aplicar em pós-emergência precoce ou em pós-plantação.
Tomate	2,5 – 3	Aplicar em pré-plantação.
Couves de repolho, couve-flor e brócolos		
Alface		
Ervilha	2,5 – 3	Aplicar em pré-emergência da cultura.
Alcachofra	2-2,5	Aplicar em pré-plantação. Em culturas estabelecidas tratar durante a fase de dormência em pré-emergência das infestantes.
Fava e feijoeiro	2-2,5	Aplicar em pré-emergência.
Girassol	2,5 – 3	Aplicar em pré-emergência.
Soja		
Batata		
Trigo, cevada, centeio, triticales		
Milho		
Tabaco	2,5 – 3	Aplicar em pré-plantação.
Ornamentais e viveiros	2,5 – 3	Aplicar em pré ou pós-plantação das estacas. Em aplicações de pós-plantação não atingir as extremidades dos lançamentos do ano.

O produto deve ser aplicado antes da emergência das infestantes.

*A dose mais baixa utiliza-se em solos ligeiros e a mais alta em solos pesados.

O solo deve estar bem mobilizado, sem torrões e com suficiente humidade na altura da aplicação.

Na cultura do tomateiro e do tabaco o INCA deve ser incorporado no solo após a sua aplicação, o que pode ser conseguido mecanicamente através de uma mobilização superficial (5-8 cm) ou de uma rega ligeira.

Nas restantes culturas, se não chover nos 7 dias seguintes à aplicação, há conveniência em que o produto seja levemente incorporado, através de uma rega, não se devendo mobilizar o terreno após a aplicação.

Infestantes susceptíveis: Bredo (*Amaranthus blitoides*), moncos-de-peru (*Amaranthus retroflexus*), morrião (*Anagalis arvensis*), catassol (*Chenopodium album*), erva-das-verrugas (*Heliotropium europaeum*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), erva-moira (*Solanum nigrum*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), milhãs (*Setaria spp*), mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), milhã digitada (*Digitalia sanguinalis*), couve-maltesa (*Chenopodium opulifolium*), urtiga-menor (*Urticaria urens*), urtiga-morta (*Mercurialis annua*), corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*), serralha macia (*Sonchus oleraceus*), mostarda dos campos (*Sinapsis arvensis*), morugem branca (*Stellaria media*), verónica da pérsia (*Veronica persica*), verónica-dos-campos (*Veronica arvensis*), verónica-das-folhas-de-hera (*Veronica hederifolia*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), beldroega (*Portulaca olearacea*).

Infestantes moderadamente susceptíveis: Balanço bravo (*Avena sterilis*), Galium spp, saramago (*Raphanus raphanistrum*), Ranunculus spp, erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Não utilizar em estufas.

Durante a aplicação não atingir os terrenos e culturas vizinhas.

São particularmente sensíveis a beterraba, acelga, melão pepino e espinafre.

Não semear milho, cucurbitáceas (melão, pepino, etc...), alface, espinafre ou beterraba, antes de decorridos 6 meses após a aplicação do INCA; deve-se realizar uma lavoura profunda antes da sementeira destas culturas.

Não instalar qualquer outra cultura antes de decorridos 3 meses após a aplicação do INCA e efetuar uma lavoura antes da sementeira ou plantação.

Não aplicar este produto em mistura com adubos líquidos.

A aplicação repetida do mesmo herbicida nos mesmos terrenos 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 diferentes.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Deitar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por hectare, 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/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volume de calda a utilizar: 300 a 600 l/ha.

Após o tratamento lavar o material com água e detergente.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal: ATENÇÃO

EUH210 - A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

H317 - Pode provocar reações alérgicas cutânea.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261 - Evite respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

P303 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Lavar com bastante sabão e água.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Contate um ou um médico.

P362 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltara usar .

P391 - Recolha o material derramado.

P501- Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

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

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

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



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

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.