



WILDCARD

HERBICIDA

5 L

Formulação: Suspensão de cápsulas (CS) com 360 g/L ou 34,29 % (p/p) de clomazona

Grupo químico: isoxazolidinonas

AV: 1582

Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Clomazona; Hidrocarbonetos, C9, aromaticos) 9, III, 3 (E)

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O WILDCARD é um herbicida residual e sistêmico indicado para o controlo de infestantes dicotiledóneas e gramíneas anuais em pré-emergência para as culturas de batateira e colza e pós-emergência precoce para a cultura do arroz. O WILDCARD contém clomazona, substância ativa pertencente ao grupo químico da isoxazolidinona. Tem absorção predominantemente radicular e translocação no apoplasto. Inibe a biossíntese dos caratenóides.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Amor-de-Hortelão (*Gallium aparine*), Bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Catassol (*Chenopodium album*), corriola (*Convolvulus arvensis*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), verónica-da-pérsia (*Veronica persica*).

CULTURA	ALVO	DOSE	APLICAÇÃO
ARROZ		0,7 L/ha	Aplicar em pós-emergência precoce da cultura, até ao máximo de 2 folhas da planta (BBCH 11-12).
BATATEIRA	Infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas	0,3 L/ha	Aplicar em pré-emergência da cultura, até ao máximo de 7 dias antes da emergência.
COLZA		0,33 L/ha	Aplicar em pré-emergência da cultura, até ao máximo de 5 dias depois da sementeira.

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

clomazona – 0,01 em arroz e batata; 0,02 em colza.

Este LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.