



# FORCADO®

## HERBICIDA

## 100 g

### DE CARAS COM AS INFESTANTES!

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

**Grupo químico:** Sulfonilureas

**AV:** 1253

#### Classificação ADR:

UN3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Rimsulfuron), 9, III, (-)

#### Classificação CLP: ATENÇÃO



#### Características

**FORCADO®** é um herbicida sistêmico com ação residual, formulado com base em rimsulfurão pertencente à família química das sulfonilureias (grupo HRAC 2). Absorvido principalmente pelas folhas e raízes, apresenta rápida translocação no apoplasto e simplasto até às zonas meristemáticas, interrompendo de imediato o crescimento das infestantes. Atua por inibição da enzima acetolactate sintase (ALS), indispensável à síntese dos aminoácidos leucina, isoleucina e valina.

#### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

cabelo-de-cão (*Poa annua*), grama-francesa (*Elytrigia repens*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), morugem (*Stellaria media*).

#### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

catassol (*Chenopodium album*), erva-moira (*Solanum nigrum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), camomila (*Matricaria camomilla*), soagem (*Echium plantagineum*), beldroega (*Portulaca oleracea*).

#### Condições de Aplicação

CULTURA	Nº de APLICAÇÕES	DOSE	APLICAÇÃO
MILHO	1	50 g/ha*	Uma aplicação - Aplicar em pós-emergência da cultura, entre as 2 e as 4 folhas (BBCH 12-14). Ou
	2	1ª aplicação: 30 g/ha* 2ª aplicação: 20 g/ha*	Duas aplicações - Aplicar em pós-emergência da cultura, entre as 2 e as 4 folhas (BBCH 12-14). Entre a 1ª e a 2ª aplicação devem decorrer 8-15 dias.
BATATEIRA	1	60 g/ha*	Uma aplicação - Aplicar em pós-emergência da cultura, desde a formação dos rebentos laterais basais até ao alongamento do tronco principal (BBCH 20-30). Entre a 1ª e a 2ª aplicação devem decorrer 8-15 dias. Ou
	2	1ª aplicação: 60 g/ha* 2ª aplicação: 30 g/ha*	Duas aplicações - Aplicar em pós-emergência da cultura, desde a formação dos rebentos laterais basais até ao alongamento do tronco principal (BBCH 20-30). Entre a 1ª e a 2ª aplicação devem decorrer 8-15 dias.
	2	1ª aplicação: 60 g/ha* 2ª aplicação: 50 g/ha*	Duas aplicações - Aplicar em pós-emergência da cultura, entre as 3 e as 8 folhas (BBCH 13-18). Entre a 1ª e a 2ª aplicação devem decorrer 8-15 dias.

CULTURA	N <sup>o</sup> de APLICAÇÕES	DOSE	APLICAÇÃO
TOMATEIRO	1	60 g/ha*	Uma aplicação - Aplicar em pós-emergência da cultura, entre as 3 e as 8 folhas (BBCH 13-18). Ou
	2	1 <sup>a</sup> aplicação: 60 g/ha* 2 <sup>a</sup> aplicação: 50 g/ha*	Duas aplicações - Aplicar em pós-emergência da cultura, entre as 3 e as 8 folhas (BBCH 13-18). Entre a 1 <sup>a</sup> e a 2 <sup>a</sup> aplicação devem decorrer 8-15 dias.

**\*Adicionar adjuvante específico Aderex ou outro adjuvante não iónico**

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

Rimsulfurão – 0,01 em milho, batata e tomate.

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