



# QUIZOPE

HERBICIDA

100 mL / 1 L / 5 L

## O ANTI-GRAMÍNEAS SISTÊMICO

**Formulação:** Concentrado para emulsão (EC) com 120 g/L ou 12 % (p/p) de quizalofope-P-etilo

**Grupo químico:** Ácido 2-(4-ariloxifenoxi)propiónico

**AV: 1417 / Titular da AV:** Sharda Cropchem Espanha, S.L.

### Classificação ADR: UN3082

UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, (Contém quizalofope-P-etilo) N.S.A., 9, III, (E).

### Classificação CLP: PERIGO



### Características

O QUIZOPE é um herbicida pertencente à família química áriloxifenoxipropionato, com ação sistêmica e de absorção predominantemente foliar. Apresenta translocação no apoplasto e no simplasto. Inibe a biossíntese dos ácidos gordos (inibindo a atividade da enzima acetil Coa-A carboxilase - ACCase).

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*), branco (*Avena sterilis*), millhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), *Phalaris* spp., millhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), azevém-anual (*Lolium multiflorum*), *Setaria* spp., sorgo-de-alepo (*Sorghum halepense*), painço-branco (*Panicum miliaceum*), cevada-vulgar (*Hordeum vulgare*), grama-francesa (*Elymus repens*), grama (*Cynodon dactylon*), grama-falsa (*Agropyron repens*), *Poa* spp. e *Bromus* spp.  
Sementes de: *Triticum* spp., *Paspalum* spp., *Panicum* spp., pé-de-galo (*Eleusine indica*) e de *Dactylis* spp.

### Condições de Aplicação

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
Macieira Pereira Pessegueiro	0,83-1,25 L/ha	Desde o aparecimento das primeiras folhas até antes do início da floração (BBCH 12- 59)	35
Videira	1,25 L/ha	Desde o aparecimento das primeiras folhas até antes do início da floração (BBCH 12- 59)	35
Morangueiro Mirtilo Framboeseira Groselheira	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	42
Batateira	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes do início da tuberação (BBCH 12-39)	56
Beterraba sacarina	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até à fase em que a superfície foliar cubra 90% do solo (BBCH 12-39)	60
Beterraba forrageira	1,25 L/ha		60

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
Girassol e Tabaco	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	84
Tomateiro e Beringela	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	15
Alface Chicória Escarola Espinafre	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	28
Ervas aromáticas e medicinais (alecrim, aneto, cebolinho, cerefólio, coentros, estragão, hortelã, manjeriço, oregãos, salsa, salva e tomilho)	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	28
Ervilha Feijoeiro Grão-de-bico Lentilhas	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	23
Colza Linho Soja Algodão	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	84
Luzerna e Trevos	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	21
Viveiros de florestais	0,83-1,25 L/ha	Desde o início do desenvolvimento foliar até antes da emergência das inflorescências (BBCH 12-39)	NA

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

**quizalofop-P-etilo** – 0,05 em maçã, pera, uva, morango, mirtilo, framboesa, groselha; 0,4 em tomate alface, chicória, escarola, espinafre, feijão e ervilhas; 0,2 em pêssego e batata.

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