

TESTUDO

COMPOSIZIONE	QUIZALOFOP-ETILE isomero D puro g. 5,27 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	CONCENTRATO EMULSIONABILE
CLASSIFICAZIONE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONFEZIONI	1 LT
	TESTUDO é un erbicida selettivo ad assorbimento fogliare efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali già emerse, in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse temperature. Il prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frammentazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

ERBICIDA

**INFESTANTI
SENSIBILI**

- Annuali
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Loglio (*Lolium* spp.),
Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Falso panico (*Setaria*
spp.), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Avena selvatica (*Avena*
spp.), Falaride (*Phalaris* spp.), ricacci di cereali, riso crodo.

- Poliennali
Falsa gramigna (*Agropyron repens* = *Elimus repens*), Gramigna
comune (*Cynodon dactylon*), Sorghetta (*Sorghum halepense*).

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è selettivo in tutti gli stadi di sviluppo delle seguenti colture: aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zucchini.

DOSE D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua.
La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie; quella superiore è indicata dallo stadio di accostamento in poi. Per combattere infestazioni di *Sorghum halepense* da rizoma si può intervenire:
- trattamento frazionato a 1,5 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, ripetendo l'intervento sugli eventuali ricacci.
- trattamento unico a 2 l/ha su infestante in fase di levata-inizio botticella.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

T trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

CARENZE

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zucchini; 60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia.