



FORMULAZIONE
Concentrato Emulsionabile

CONFEZIONI
Flacone da 1 L
(confezioni da 12 pz)

REGISTRAZIONE
N. 12279 del 08/11/2004

CLASSIFICAZIONE CLP
 PERICOLO

ERBICIDA SELETTIVO EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE

COMPOSIZIONE

Quizalofop-p-etile puro g 5,4 (= 50 g/L)
Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene
Coformulanti q. b. a..... g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Per evitare il diffondersi di fenomeni di resistenza, il prodotto va impiegato esclusivamente per il controllo di infestanti in attiva crescita, nei primi stadi di sviluppo e non sottoposte a stress (siccità, ristagno idrico o condizioni atmosferiche). Attuare strategie per la gestione delle resistenze che prevedano l'impiego di erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e/o metodi agronomici di contenimento delle infestanti. La selezione esercitata dall'uso ripetuto di erbicidi aventi il medesimo meccanismo d'azione, anche in condizioni non idonee, ha determinato la comparsa di popolazioni locali di malerbe resistenti. Si consiglia di effettuare saggi preliminari e/o contattare un tecnico locale. Un astero-sco identifica le malerbe in cui il fenomeno è stato riscontrato in alcune aree. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

CARATTERISTICHE

ERBY 5 EC è un erbicida selettivo di post-emergenza ad assorbimento fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali. In relazione all'andamento stagionale, l'effetto erbicida si manifesta in 7-15 giorni.

AVVERTENZE

Dopo un trattamento con ERBY 5 EC è possibile seminare o trapiantare senza limitazioni tutte le colture in normale successione agronomica ed in rotazione. In caso di necessità di sostituzione delle colture trattate con ERBY 5 EC, effettuare un'aratura profonda prima di seminare o trapiantare la nuova coltura; si sconsiglia la semina di cereali.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo

30 giorni di carenza

1-3 L/ha in 200-400 L di acqua

Da superamento della crisi di trapianto fino a tempo di carenza

GRAMINACEE ANNUALI:

Alopecurus spp. (Coda di topo), *Avena spp.* (Avena)*, *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Giavone)*, *Lolium spp.* (Loietto)*, *Phalaris spp.* (Scagliola)*, *Poa annua* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabbio)

GRAMINACEE POLIENNIALI:

Agropyron repens (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme)

Pomodoro, Melanzana 30 giorni di carenza

1-3 L/ha in 200-400 L di acqua

Da superamento della crisi di trapianto fino ad allegagione

GRAMINACEE ANNUALI:

Alopecurus spp. (Coda di topo), *Avena spp.* (Avena)*, *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Giavone)*, *Lolium spp.* (Loietto)*, *Phalaris spp.* (Scagliola)*, *Poa annua* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabbio)

GRAMINACEE POLIENNIALI:

Agropyron repens (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme)

Colza 100 giorni di carenza

1-3 L/ha in 200-400 L di acqua

Entro la chiusura della fila

GRAMINACEE ANNUALI:

Alopecurus spp. (Coda di topo), *Avena spp.* (Avena)*, *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Giavone)*, *Lolium spp.* (Loietto)*, *Phalaris spp.* (Scagliola)*, *Poa annua* (Fienarola), *Setaria spp.* (Pabbio)

GRAMINACEE POLIENNIALI:

Agropyron repens (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme)

Effettuare una sola applicazione all'anno, impiegando la dose più bassa per il controllo delle infestanti nei primi stadi di sviluppo e le dosi più elevate per il controllo delle infestanti entro lo stadio di pieno accrescimento.



Tabacco 40 giorni di carenza 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Fino al termine dell'allungamento degli internodi GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio, Frutta a guscio 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Trattare in assenza di frutti GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foraggio 60 giorni di carenza 1-2,5 L/ha in 200-400 L di acqua Entro la chiusura della fila GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)
Patata 30 giorni di carenza 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Entro la chiusura della fila GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Ornamentali, Vivai, Forestali 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Trattamenti di post-emergenza delle malerbe ammessi solo mediante l'impiego di attrezzature schermate GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Cipolla, Aglio, Scalogo 30 giorni di carenza 1-2,5 L/ha in 200-400 L di acqua Fino al raggiungimento del 30% del diametro finale del bulbo GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)
Erba medica, Trifoglio, Vecchia 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Entro la chiusura della fila GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Cotone 60 giorni di carenza 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Trattamenti di post-emergenza e prima che le parti eduli della coltura si siano formate GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Carota, Rapa, Ravanello 30 giorni di carenza 1-2,5 L/ha in 200-400 L di acqua Fino al raggiungimento del 30% del diametro finale del fittone GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)
Vite 45 giorni di carenza 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Prima che i frutti inizino ad assumere la colorazione specifica GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Cece, Lenticchia, Fagiolo*, Fagiolino*, Fava*, Favino, Pisello* 30 giorni di carenza compresi fagiolo e pisello consumo secco, *42 giorni compreso pisello consumo fresco 1-2,5 L/ha in 200-400 L di acqua Fino al termine dell'allungamento degli internodi o entro la chiusura della fila GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Lino 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Trattamenti di post-emergenza e prima che le parti eduli della coltura si siano formate GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)
Melo, Pero, Cottogne, Nespole, Nespole del Giappone, Pesto, Nettarino 30 giorni di carenza 1-3 L/ha in 200-400 L di acqua Prima che i frutti inizino ad assumere la colorazione specifica GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Soia, Girasole 60 giorni di carenza 1-2,5 L/ha in 200-400 L di acqua Trattare entro la chiusura della fila GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)	Cardo (uso non alimentare) 1-2 L/ha in 200-400 L di acqua Entro la chiusura della fila GRAMINACEE ANNUALI: <i>Alopecurus spp.</i> (Coda di topo), <i>Avena spp.</i> (Avena)*, <i>Digitaria spp.</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone)*, <i>Lolium spp.</i> (Loietto)*, <i>Phalaris spp.</i> (Scagliola)*, <i>Poa annua</i> (Fienarola), <i>Setaria spp.</i> (Pabbio) GRAMINACEE POLIENNALI: <i>Agropyron repens</i> (Agropiro comune), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna comune), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)