



**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 asterisco 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 POLIENNALI:

*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 allegazione

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 POLIENNALI:

*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 POLIENNALI:

*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 accestimento.



**Tabacco 40 giorni di carenza**

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

Fino al termine dell'allungamento degli internodi  
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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

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

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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme)**Melo, Pero, Cotogne, Nespole, Nespole del Giappone, Pesco, Nettare, 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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

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

*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 POLIENNALI:

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

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

*Agropyron repens* (Agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Sorghum halepense* (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:

*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 POLIENNALI:

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

1-2 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 POLIENNALI:

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