BULLET

COMPOSIZIONE Quizalofop etile isomero P puro g 5,27 (50 g/l) FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile $\begin{array}{ccc} \text{CONFEZIONI} \\ \text{bottiglia} & \text{1 } \ell \\ \text{tanica} & \text{5 } \ell \end{array}$

CLASSIFICAZIONE PERICOLO

REGISTRAZIONE Min. San. n. 13236 del 13/01/2011













CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

BULLET è un diserbante che agisce per contatto e per assorbimento fogliare delle infestanti graminacee, è traslocato a livello dei meristemi, dove causa la distruzione dei medesimi, con conseguente blocco dello sviluppo delle infestanti. Nelle graminacee poliennali viene traslocato anche negli organi sotterranei dove impedisce lo sviluppo delle gemme laterali: può essere inoltre assorbito dal coleoptile e dalle giovani radici delle graminacee quando vi è una sufficiente umidità del terreno.

Colture	Tempo di carenza	Avversità	Dose d'impiego	Note
ERBA MEDICA FAGIOLINO SPINACIO AGLIO CARCIOFO, CAROTA FRAGOLA PISELLO MELONE TABACCO ZUCCHINO RADICCHIO POMODORO CAVOLFIORE CAVOLO CAPPUCCIO CIPOLLA SOIA GIRASOLE COLZA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	20 giorni 20 giorni 20 giorni 30 giorni 60 giorni	Alopecurus myosuroides Lolium spp. (Loglio) Echinochloa crus galli Setaria spp. Digitaria sanguinalis Avena spp. Phalaris spp. (Falaride) ricacci di cereali riso crodo Agropyron repens Cynodon dactylon Sorghum halepense	1,5-2 l/ha	Trattare alla dose di 1 l/ha contro le infestanti annuali con 1-3 foglie e 1,5 l/ ha contro le infestanti in fase di accestimento; si può aumentare la dose a 2 l/ha contro le infestazioni di sorghetta da rizoma in fase di levata-botticella con trattamento unico; 1,5 l/ha con trattamenti frazionati intervenendo quando la sorghetta è alta 30 cm e con il secondo intervento allo stadio dei "ricacci". Utilizzare 300-400 l di acqua per ettaro.