



Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e per la lotta al riso crodo

Caratteristiche: Shogun è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo. Shogun controlla: *Agropyron repens* (falsa gramigna), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena* sp. (avena selvatica), *Cynodon dactylon* (gramigna), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium* sp. (loglio), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Panicum miliaceum*, *Phalaris* sp. (falaride), *Setaria* sp. (setaria), *Sorghum halepense* (sorghetta) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

Composizione: Propaquizafop puro 9,70 g (= 100 g/l)

Miscibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Registrazione: N° 11660 del 18-03-2003

Formulazione: EC - Emulsione concentrata

Indicazioni di pericolo CLP PERICOLO Frasi H H304, H319, H411, EUH066, EUH208, EUH401		Confezioni 1 L - 5 L
Gruppo HRAC A	Marchio registrato Adama Italia S.r.l.	Titolare registrazione Adama Quena NV
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Aglio, Broccoli, Carciofo, Carota, Cavolo cappuccio, Cipolla, Fagiolo, Favino, Melone, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Tabacco, Asparago, Vivai di fruttiferi e di specie ornamentali (30 giorni)	<i>Agropyron repens</i> (falsa gramigna), <i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di volpe), <i>Avena</i> sp. (avena selvatica), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna), <i>Digitaria sanguinalis</i> (sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (giavone), <i>Lolium</i> sp. (loglio), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (giavone americano), <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Phalaris</i> sp. (falaride), <i>Setaria</i> sp. (setaria), <i>Sorghum halepense</i> (sorghetta) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.	0,8-1,2 l/ha	Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro <i>Agropyron repens</i> , in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.
Girasole, Colza, Soia, Cotone, Barbabietola da zucchero (60 giorni)	<i>Agropyron repens</i> (falsa gramigna), <i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di volpe), <i>Avena</i> sp. (avena selvatica), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna), <i>Digitaria sanguinalis</i> (sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (giavone), <i>Lolium</i> sp. (loglio), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (giavone americano), <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Phalaris</i> sp. (falaride), <i>Setaria</i> sp. (setaria), <i>Sorghum halepense</i> (sorghetta) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.	0,8-1,2 l/ha	Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro <i>Agropyron repens</i> , in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.
Riso	Riso crodo, giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	1 l/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 l/ha in miscela con Glifosate	Trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza delle infestanti con 300-500 litri di acqua ad ettaro.
Lattughe e simili (15 giorni)	<i>Agropyron repens</i> (falsa gramigna), <i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di volpe), <i>Avena</i> sp. (avena selvatica), <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna), <i>Digitaria sanguinalis</i> (sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (giavone), <i>Lolium</i> sp. (loglio), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (giavone americano), <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Phalaris</i> sp. (falaride), <i>Setaria</i> sp. (setaria), <i>Sorghum halepense</i> (sorghetta) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.	0,8-1,2 l/ha	In post-emergenza in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate.

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.