





Diserbante selettivo

Caratteristiche: U46 Ultra è una miscela di erbicidi selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais, Sorgo e cereali minori: Avena, Segale, Orzo. L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA) amplia lo spettro di efficacia di U46 Ultra e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente resistenti ai derivati fenossiacetici.

Composizione: Dicamba puro 1,96 g (= 22 g/l) - MCPA puro 21,66 g (= 240 g/l)

Miscibilità: U46 Ultra non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. In caso di miscele con graminicidi, controllare le restrizioni di impiego relative ai graminicidi stassi

Registrazione: N° 15335 del 23-01-2012

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Marchio registrato	Indicazioni di pericolo	Confezioni
Nufarm Italia Srl	Xi, N	1 L - 5 L
Gruppo imballaggio III	Y	
Trasporto ONU 3082		
Classificazione ADR	Frasi di rischio	Gruppo HRAC
9	R38, R41, R51/53	0 / 0

Avversità controllate

Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex sp.), Brassica sp., Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Farinaccio (Chenopodium album), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Attaccamano (Galium aparine), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Poligono (Polygonum convolvolus), Portulaca (Portulaca oleracea), Ranuncoli (Ranunculus sp.), Rapastrella (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex sp.), Erba calderina (Senecio vulgaris), Senape (Sinapis arvensis), Arenaiola (Spergula arvensis), Grespino dei campi, Cicerbita (Sonchus sp.), Stellaria (Stellaria media), Tarassaco (Taraxacum officinalis), Erba storna (Thlaspi arvense), Veronica (Veronica sp.), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola sp.)

Colture (intervallo di sicurezza)	Dosi	Modalità d'impiego
Frumento, Avena, Segale, Orzo (70 giorni)	3 - 3,25 l/ha	Dalla fine dell'accestimento sino all'inizio della fase di botticella. Numero massimo di trattamenti 1.
Mais, Sorgo (70 giorni)	0,8 l/ha	Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3a e la 4a foglia. Numero massimo di trattamenti 1.
Melo (80 giorni)	3,25 l/ha	Trattare su infestanti in attiva crescita, con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa della coltura e con l'ausilio di barre schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. È consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1 - 2%). Numero massimo di trattamenti 2.

Avvertenze - Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della semina.

Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.