

Hereu®

Erbicida selettivo ad ampio spettro in emulsione concentrata

Composizione: Oxyfluorfen 22% (=240 g/l)

Formulazione: Concentrato emulsionabile (EC)

CLP: H304 - H336 - H410 - EUH066 - EUH401



Registrazione: n° 12961 del 26/10/2005

Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Controlla un ampio spettro di infestanti annuali, sia graminacee che dicotiledoni, sia in pre che in post emergenza.
- ✓ Hereu® forma una barriera impedendo la nascita delle infestanti.

VANTAGGI

- ✓ Hereu® è una soluzione di riferimento nel controllo delle infestanti del girasole in pre emergenza.
- ✓ Hereu® è il diserbante ideale nella miscelazione con Glifosate per il controllo totale di un ampio spettro di infestanti sulle aree non coltivate.

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili: Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Poa (*Poa annua*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*).

Dicotiledoni: Acetosella (*Oxalis spp.*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Crisantemo (*Chrysanthemum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium album*), Fiorancio (*Calendula arvensis*), Galinsoga comune (*Galinsoga perviflora*),

Hereu è un marchio registrato Sapec Agro.



INFESTANTI CONTROLLATE

Grespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Ortica (*Urtica spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione (*Senecio vulgaris*), Stramonio comune (*Datura stramonio*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Veronica (*Veronica spp.*), Visnaga maggiore (*Ammi majus*).

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
Vite	3-5 l/ha	Impiegare esclusivamente in bande sottochioma lungo i filari, intervenendo in pre-emergenza delle malerbe del tardo autunno-inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 per ettaro di superficie effettivamente trattata; in post-emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di litri 4-5 per ettaro di superficie effettivamente trattata in miscela con Dalapon litri 1,5 per ettaro.
Pomacee		
Drupacee		
Nocciolo		
Arancio		
Limone		
Pompelmo		
Girasole	1 l/ha	Impiegare su colture seminate a file almeno di 70-75 cm di larghezza con applicazioni in bande di 25-30 cm di larghezza. Intervenire in pre-emergenza della coltura a 1 lt/ha di superficie effettivamente trattata.
Carciofo	1-3 l/ha	Il prodotto può essere impiegato solo lungo la fila della coltura su una banda di 25-30 cm di larghezza. In pre-emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1-1,5 lt/ha di s. effettivamente trattata; ed in post emergenza della coltura a 2-3 lt/ha di s. effettivamente trattata.
Vivai forestali e ornamentali	5-8 (l/ha)	Impiegare il prodotto solo su impianti con file poste ad almeno 1 m di distanza tra le file con applicazioni localizzate lungo le file, in bande di non oltre i 30 cm di larghezza. In pre-emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superficie. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Compatibilità con Diquat, Glifosate.