

FENOXILENE® 200

COMPOSIZIONE	MCPA (da sale dimetilamminico) 19,01% (200 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido solubile
GRUPPO	HRAC 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	3767 del 19-06-1980
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	1-2 l/ha	70 gg
MAIS	1-1,5 l/ha Intervenire in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura	70 gg
RISO	1,5 l/ha Intervenire dopo che il riso ha emesso la quinta foglia	100 gg
MELO, PERO, AGRUMI, OLIVO	3-6 l/ha	80 gg

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma spp. (Cucchiaio), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Brassica napus* (Colza), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cirsium arvense* (Cardo campestre), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Cyperus difformis* (Cipero globoso), *Diplotaxis eruroides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Geranium spp.* (Geranio), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Papaver Rhoeas* (Papavero), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Taraxacum officinale* (Soffione).

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Per le indicazioni complete delle misure di mitigazione fare riferimento all'etichetta ministeriale

**Erbicida
ormonico
di post emergenza
per fruttiferi
e cereali**

CARATTERISTICHE

FENOXILENE 200 è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti dei cereali e dei fruttiferi (melo, pero, agrumi e olivo efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga). FENOXILENE 200 è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come ali-smatacee, ciperacee, crucifere e papavero.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 m. Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata.