

Fenoxilene® Max

Diserbante di post-emergenza
contro le infestanti dicotiledoni



Composizione	MCPA (*) (DA SALE SODICO) 222 g/l (*) Sostanza attiva originale Nufarm
Formulazione	Liquido solubile
Classe Tox.	Xi - N
N. registrazione	3767 del 19-6-1980
Confezione	x 1 l, x 5 l

CARATTERISTICHE

Diserbante di post-emergenza il cui principio attivo provoca la proliferazione delle cellule dei tessuti meristemati con il fenomeno tipico del disfacimento cellulare dovuto all'azione dei prodotti ormonali.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Fumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Sorgo	70 gg.
Melo, Pero, Arancio	80 gg.
Riso	100 gg.

AVVERTENZE

Su Mais evitare di trattare nelle ore più calde della giornata. Il prodotto è dannoso per le Viti, gli Ortaggi, i Fruttiferi. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con la coltura.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento, Orzo, Segale, Avena	In 200-400 l d'acqua. Contro Veccia, Fiordaliso, Colza, Ranuncolo, Capsella, Senape selvatica, Papavero. Effettuare il trattamento dalla fine dell'accostimento all'inizio dello stadio di botticella, con temperature non inferiori ai 16°-18° C.	2,8-4 l/ha
Mais, Sorgo	In post emergenza, nelle fasi iniziali della coltura. Contro infestanti a foglia larga.	310-560 ml/ha
Riso	In 200-600 l d'acqua. Contro Pirella, Cucchiaino, Quadrello, Quadrettone, Cipollino. Effettuare il trattamento dopo che il Riso ha emesso la quinta foglia.	1,4 l/ha
Melo, Arancio, Pero	Contro infestanti a foglia larga (Convolvolo in particolare).	3,8-4,5 l/ha
Argini di fossi e canali	In aggiunta ad altri erbicidi per allargarne lo spettro d'azione.	1,3-2,5 l/ha