

MATline Acido 4-cloro-orto-tolilossi acetico MATline

LA SERIE DATI SUI CROCIATI CAROSOGNO UN ARBITRI DI LAVORO

LA SERIE DATI SUI CROCIATI CAROSOGNO UN ARBITRI DI LAVORO

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C9H9ClO3	Acidi organici	94-74-6	2B	202-360-6

Denominazione

Acido 4-cloro-orto-tolilossi acetico

Sinonimi

Mcpa; Acetic acid, (4-chloro-2-methylphenoxy)-; (4-chloro-ortho-tolyloxy)acetic acid; 2m-4ch; 2m4kh; 4-chloro-ortho-cresoxyacetic acid; Chlorotoloxiacetic acid; (4-chloro-ortho-toloxyl)acetic acid; [(4-chloro-ortho-tolyl)oxy]acetic acid; Mcp; 2,4-mcpa; 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid; Metaxon; Agritox; Agroxon; Agroxone; Ak-2m; Anicon kombi; Anicon m; Banlene plus; Banvel m; Basagran-m; Bh mcpa; Bordermaster; Brominal m & plus; Bronate; B-selektonon m; Cambilene; Cekherbex; Chiptox; Chwastox; Cornox m; Ded-weed; Dicopur-m; Dicotex; Dikotes; Dow mcp amine weed killer; Emcepan; Empal; Empral; Hedapur m52, hedarex m; Hedonal m; Herbicide m; Hormotuho; Hormotuho x super; Hornotuha; Kilsem; Krezone; Legumex db; Leuna m; Leyspray; Linormore; M40; Mephanac; Methoxone; Netazol; Okultin m; Phenoxylylene plus; Phenoxylylene super; Raphone; Razol dock killer; Rhomenc; Rhomene; Rhonox; Seppic mmd; Trasan; U 46; U 46 m-fluid 4 & 6; Ustinex; Vesakontuho mcpa; Verdone; Weedar; Weedar sodium mcpa; Weedar mcpa concentrate; Weedone mcpa ester; Weed-rhap; Zelan

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/87086

Utilizzo

Erbicida per cereali.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Lavorazione del terreno.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			

Note

I clorofenossi erbicidi sono usualmente presenti o come esteri o come sali di amine nelle formulazioni commerciali.

Valori Limite di Soglia

non disponibile
non disponibile

Riferimenti bibliografici

NULL

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 03/12/2025