

## Acido 2-(2,4-diclorofenossi)propanoico

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Acidi organici	120-36-5	2B	204-390-5

### Denominazione

Acido 2-(2,4-diclorofenossi)propanoico

### Sinonimi

Propanoic acid, 2-(2,4-dichlorophenoxy)-; 2,4-dp; Diclorprop (iso); Acido 2-(2,4-diclorofenossi) propionico; Dichlorprop; 2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/128974](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/128974)

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit  nell'uomo e nell'animale.

### Utilizzo

Utilizzato: - come erbicida in parchi e giardini - per combattere mucillagini e alghe.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Lavorazioni agricole particolari.	<b>X</b>			
Produzione di prodotti fitosanitari.	<b>X</b>			

### 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

Monografie IARC Vol. 41 (1986) (p. 357); Suppl. 7 (1987) (p.156)

### Ultima Modifica

08/06/2020