



  
**DOM TERRY AGRISOLUTIONS SRL**  
Via Monte Napoleone, 8  
20121 Milano (Italy)

P. IVA 10771050969

  
+ 39 0771.015664

  
info@domterryagrisolutions.com  
ufficiotecnico@domterryagrisolutions.com  
export@domterryagrisolutions.com



  
[www.domterryagrisolutions.com](http://www.domterryagrisolutions.com)  
Scannerizza il qr code!



# POLIPROP<sup>®</sup>

## SPECIALITÀ ACIDIFICANTE PER LE ACQUE

A base di acido propionico,  
acido salicilico, acido gluconico e  
di una miscela brevettata





## COS'E' POLIPROP?

POLIPROP è una specialità acidificante per le acque impiegate nelle tecniche di irrigazione e irrorazione delle colture, nonché nei circuiti di idroponica.

## PERCHE' UTILIZZARE POLIPROP?

POLIPROP è un formulato coperto da brevetto internazionale per invenzione industriale, costituito da acidi organici e da oligosaccaridi con un preciso grado di polimerizzazione, in grado di migliorare la biodisponibilità e, quindi, l'efficacia dei preparati per la difesa e la nutrizione delle colture.

POLIPROP, inoltre, induce una maggiore resistenza delle piante nei confronti delle infezioni di natura fungina e batterica, favorendo una iperproduzione di fitoalessine e proteine di resistenza aspecifiche.

POLIPROP, infine, si caratterizza per la sua miscibilità alla maggior parte delle poltiglie antiparassitarie e dei fertilizzanti in commercio.

## AVVERTENZE

POLIPROP non ha le caratteristiche di un fertilizzante né di un fitosanitario.

POLIPROP, in ragione del suo pH acido, non dovrà essere miscelato con preparati a pH fortemente alcalino (pH > 8).

Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala. POLIPROP, applicato per via fogliare, può essere impiegato non prima di 20 giorni tra un trattamento e l'altro dello stesso prodotto.

Leggere attentamente le indicazioni di uso riportate in etichetta.

*Quanto riportato in questa scheda ha valore puramente indicativo. Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze indicate in etichetta. Il produttore, i distributori e i rivenditori declinano ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione ed applicazione del prodotto.*



## DOSAGGI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Colture orticole in serra e in pieno campo	7-8 kg/ha diluiti in 800 l/ha	10 kg/ha
Colture industriali	7-8 kg/ha diluiti in 800-1000 l/ha	/
Colture tropicali	7-8 kg/ha diluiti in 800-1000 l/ha	10-15 kg/ha
Colture IV gamma	7-8 kg/ha diluiti in 10-12 l/ha	10-20 kg/ha per aspersione subito dopo la semina e il taglio
Colture frutticole in vegetazione	7-8 kg/ha diluiti in 800 l/ha	10-15 kg/ha
Colture frutticole nel periodo di riposo vegetativo	10-12 kg/ha diluiti in 1000-1200 l/ha	/
Piccoli frutti	7-8 kg/ha diluiti in 10-12 l/ha	10-15 kg/ha
Agrumi	7-8 kg/ha diluiti in 1000-1200 l/ha	10-15 kg/ha
Vite	7-8 kg/ha diluiti in 10-12 l/ha	10-15 kg/ha
Olivo	8-10 kg/ha diluiti in 1000-1200 l/ha	10-15 kg/ha
Nocciolo	7-8 kg/ha diluiti in 10-12 l/ha	10-15 kg/ha
Piante officinali	7-8 kg/ha diluiti in 10-12 l/ha	10-15 kg/ha
Tappeti erbosi	12-14 kg/ha diluiti 1000-1200 l/ha	/

Nei circuiti di idroponica POLIPROP può essere impiegato alle dosi di 0,1- 0,2 %.  
**NOTA IMPORTANTE:** Nei trattamenti a basso volume (200-500 litri di acqua ad ettaro), POLIPROP potrà essere impiegato alle dosi di 800 g/hl d'acqua.

