

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

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.



## PERCHÉ UTILIZZARE POLIPROP?

- SVOLGE UN'IMPORTANTE AZIONE ACIDIFICANTE PER LE ACQUE IMPIEGATE NELLE TECNICHE DI IRRIGAZIONE E IRRORAZIONE DELLE COLTURE, NONCHÉ NEI CIRCUITI DI IDROPONICA
- MIGLIORA L'EFFICACIA DEI PREPARATI PER LA DIFESA E NUTRIZIONE DELLE COLTURE
- INDUCE UNA MAGGIORE RESISTENZA DELLE PIANTE NEI CONFRONTI DELLE INFEZIONI DI NATURA FUNGINA E BATTERICA
- E' MISCIBILE CON LA MAGGIOR PARTE DELLE POLTIGLIE ANTIPARASSITARIE E DEI FERTILIZZANTI IN COMMERCIO

## DOSAGGI E MODALITÀ 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.

## 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.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: Liquido | Colore: Azzurro

Odore: Pungente | pH: 1,5 - 2,0



Confezioni disponibili