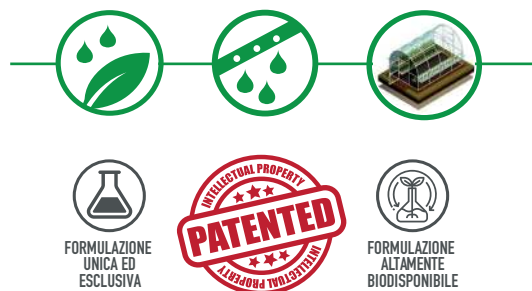




CONCIME ORGANICO AZOTATO  
Carniccio fluido in sospensione  
FORMULAZIONE SPECIALE PER  
FERTIRRIGAZIONE, TRATTAMENTI  
FOGLIARI E IDROPONICA



FORMULAZIONE  
UNICA ED  
ESCLUSIVA

FORMULAZIONE  
ALTIMENTE  
BIODISPONIBILE

POLIPROP BIO è un innovativo formulato a base di Azoto Organico, Acido Propionico e Amminoacidi Levogiri (L-amminoacidi) a basso peso molecolare, in grado di prevenire e curare, in modo naturale, le fisiopatie connesse alla carenza di Azoto, nonché di esercitare un'elevata azione anti-stress nei confronti di fattori di tipo abiotico e biotico, con conseguente incremento delle attività biochimiche delle piante e del suolo.

In particolare, sulle colture orticole di IV gamma (v. rucola), POLIPROP BIO permette di ridurre gli apporti azotati e, conseguentemente, l'accumulo di nitrati nelle derrate alimentari.

La maggiore efficacia di POLIPROP BIO, rispetto ai suoi competitors, risiede nell'azione sinergica esercitata da una miscela brevettata costituita da un oligosaccaride a specifica lunghezza polimerica e da altre sostanze naturali.

## PERCHÉ SCEGLIERE POLIPROP BIO?

- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI AZOTO
- ELEVATA AZIONE ANTI-STRESS NEI CONFRONTI DI FATTORI DI TIPO ABIOTICO E BIOTICO
- INCREMENTA LE ATTIVITÀ BIOCHIMICHE DELLE PIANTE E DEL SUOLO
- RINFORZA LE DIFESE ENDOGENE DELLE PIANTE NEI CONFRONTI DI FUNGHI E BATTERI
- SULLE COLTURE ORTICOLE DI IV GAMMA (VEDI RUCOLA), PERMETTE DI RIDURRE GLI APPORTI AZOTATI E, CONSEGUENTAMENTE, L'ACCUMULO DI NITRATI NELLE DERRATE ALIMENTARI
- NON CONTIENE RAME, FOSFITI ED ALTRE SOSTANZE RESIDUALI
- UTILIZZABILE NEI CIRCUITI DI IDROPONICA

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE (dosi per applicazione)	TRATTAMENTI FOGLIARI
Colture orticole in pieno campo e in serra	10-20 kg/ha	10-12 kg/ha
Colture industriali	10-15 kg/ha	8-10 Kg/ha
Colture tropicali	15-20 Kg/ha	10-12 Kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	10-15 Kg/ha	10-12 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	10-15 kg/ha	10-12 Kg/ha
kiwi	15-20 kg/ha	10-12 kg/ha
Luppolo	10-15kg/ha	8-10 kg/ha
Agrumi, Olivo	10-15 kg/ha	10-12 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	10-20 Kg/ha	8-10 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	15-25 kg/ha	12-15 kg/ha

N.B. Nelle applicazioni fogliari, qualora si impieghino bassi volumi d'acqua (comunque non inferiori a 600 U/ha), è importante ridurre i dosaggi del prodotto, calcolando 1,2 kg/ha di acqua.

POLIPROP BIO, inoltre, è particolarmente consigliato per essere impiegato nei circuiti di idroponica alle dosi di 0,2%.



Azoto (N) organico	3 %
Azoto (N) organico solubile	3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	10 %

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Liquido | Colore: Giallo chiaro  
Odore: Caratteristico | pH: 2,5 - 3,0

### FITOTOSSICITÀ

POLIPROP BIO, nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura.

### MISCIBILITÀ

POLIPROP BIO non è compatibile con agrofarmaci e/o fertilizzanti a pH fortemente alcalino (pH >8).

### CONSIGLI D'USO

L'acqua da utilizzare per i trattamenti non necessita di essere acidificata. POLIPROP BIO può essere applicato da solo oppure in miscela con agrofarmaci e/o fertilizzanti con pH neutro o acido. Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala. POLIPROP BIO, applicato per via fogliare, può essere impiegato non prima di 20 giorni tra un trattamento e l'altro dello stesso prodotto.



Confezioni disponibili

