



**POLIPROP®**  
*Bio*

CONCIME ORGANICO AZOTATO /  
Carniccio fluido in sospensione

**FORMULAZIONE SPECIALE  
PER IL SUOLO**

POLIPROP BIO è un innovativo formulato specifico per l'applicazione al suolo, a base di Azoto Organico, Acido Propionico ed Amminoacidi Levogiri (L-amminoacidi) a basso peso molecolare, in grado incrementare le attività biochimiche del suolo. La maggiore efficacia del POLIPROP BIO, rispetto ai suoi competitors a base di amminoacidi, risiede nell'azione sinergica esercitata dalla particolare protonazione degli amminoacidi, di cui disponiamo un *know how* unico e una privativa sulla proprietà industriale.

### PERCHÉ SCEGLIERE POLIPROP BIO?

- INCREMENTA LE ATTIVITÀ BIOCHIMICHE DEL SUOLO
- PERMETTE DI RIDURRE GLI APPORTI AZOTATI DI NATURA CHIMICA AL SUOLO
- PERMETTE DI MIGLIORARE LE CONDIZIONI CHIMICHE, FISICHE E BIOLOGICHE DEL SUOLO, APPORTANDO ALLO STESSO CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA
- NON CONTIENE ACIDO ACETICO, RAME, ALLUMINIO, FOSFITI ED ALTRE SOSTANZE RESIDUALI

### FITOTOSSICITÀ

POLIPROP BIO, nelle normali condizioni applicative non manifesta fitotossicità sulle colture presenti, purchè i fusti delle coltivazioni impiantate siano ben lignificati. **Pertanto, sulle piante non ancora ben lignificate e sulle colture erbacee, POLIPROP BIO risulta essere fitotossico.**

### MISCIBILITÀ

POLIPROP BIO, si impiega generalmente da solo. Può essere miscelato solamente con agrofarmaci e/o fertilizzanti a pH acido. Non miscelare, quindi, il prodotto con agrofarmaci e/o fertilizzanti a pH alcalino (pH > 7).

### CONSIGLI D'USO

Dopo aver disciolto il prodotto alle dosi di 10-30 kg/ha, si raccomanda di distribuirlo/applicarlo al suolo, lungo le file di coltivazione e/o sottochioma, attraverso barre irroratrici a basso volume (40-100 litri di soluzione ad ettaro). Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.



APPLICAZIONE AL SUOLO



FORMULAZIONE  
UNICA ED  
ESCLUSIVA



FORMULAZIONE  
ALTAMENTE  
BIODISPONIBILE



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: 1,5 - 2,0



5 Kg



20 Kg

Confezioni disponibili

CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

