



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.

+ BENEFICI 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



STARTER TOP

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime inorganico solido composto a base di macroelementi

CONCIME NPK CON MICROELEMENTI, 7-27-7

STARTER TOP è un innovativo concime NPK in formulazione microgranulare per applicazione al suolo, che, in aggiunta a specifici microelementi, assicura un rapido effetto starter sulle giovani piantine e garantisce lo sviluppo di una pianta equilibrata, caratterizzata da un forte ed espanso apparato radicale al riparo da microcarenze nutrizionali di Boro, Manganese, Zinco e da fisiopatie connesse alla carenza di Azoto.

La maggiore efficacia di STARTER TOP, 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.

+ BENEFICI STARTER TOP

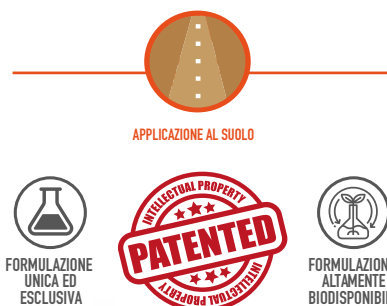
- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

COLTURE	DOSI PER APPLICAZIONE AL SUOLO
Colture orticole in serra	60-120 kg/ha
Colture orticole in pieno campo	40-100 kg/ha
Colture industriali	25-40 kg/ha
Colture tropicali	40-80 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	40-100 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	60-120 kg/ha
Kiwi	80-140 kg/ha
Luppolo	60-120 kg/ha
Agrumi, Olivo	60-100 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	60-120 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	100-160 kg/ha



10 Kg

Confezioni disponibili



FORMULAZIONE UNICA ED ESCLUSIVA



FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



Azoto (N) totale	7 %
Azoto (N) ammoniacale	6 %
Azoto (N) ureico	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	27 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	26 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	27 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	7 %
Boro (B) nella forma di acido, idrosolubile	0,5 %
Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile	0,5 %
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile	1 %

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Marrone scuro
 Odore: Caratteristico | pH: 6,0

CONSIGLI D'USO

STARTER TOP può essere applicato al momento della semina oppure all'atto del trapianto delle colture localizzandolo lungo le rispettive file.

STARTER TOP, inoltre, è stato studiato per essere distribuito con macchine pneumatiche di precisione oppure inserito a strati nella tramoggia con il seme.

STARTER TOP, infine, può essere applicato nella preparazione di terriciati e substrati di coltivazione, in ragione di 2-3 Kg/m³.

CONVENZIONALE ED ECOSOSTENIBILE

