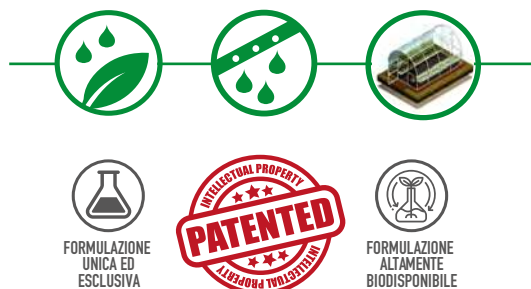




CONCIME ORGANICO AZOTATO
Carniccio fluido in sospensione
FORMULAZIONE SPECIALE PER
FERTIRRIGAZIONE, TRATTAMENTI
FOGLIARI E IDROPONICA



FORMULAZIONE
UNICA ED
ESCLUSIVA

INTELLECTUAL PROPERTY
PATENTED
INTELLECTUAL PROPERTY

FORMULAZIONE
ALTAMENTE
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.

+ BENEFICI POLIPROP BIO

- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI AZOTO
- ELEVATA AZIONE ANTI-STRESS NEI CONFRONTI DI FATTORI DI TIPO ABIOTICO E BIOTICO
- INCREMENTA LE ATTIVITA' 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 Uha), è importante ridurre i dosaggi del prodotto, calcolando 1,2 kg/hl 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.



5 Kg



20 Kg

Confezioni disponibili



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

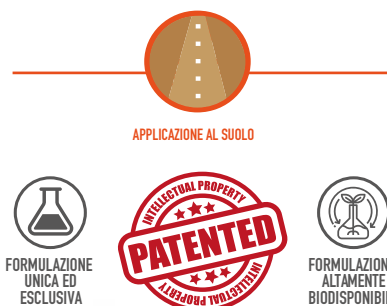
- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

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

PATENTED

FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



CE

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

