

CONCIME LIQUIDO ORGANO MINERALE NP 3-7 AD EFFETTO STARTER CON AZIONE FITOSTIMOLANTE E ANTISTRESS

OASI STARTER è un fertilizzante liquido ideale per la concimazione alla semina o al trapianto, studiato per favorire la formazione dell'apparato radicale (effetto starter elevato titolo di fosforo), migliorare lo sviluppo delle piante e aumentarne la resistenza agli stress.

L'azoto ammoniacale non si dilava e resta a completa disposizione delle piante; l'azoto organico (anch'esso non soggetto a perdite per dilavamento) e gli acidi umici migliorano l'attività biologica del suolo e stimolano lo sviluppo delle colture.

OASI STARTER favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi già presenti nel terreno. Il pH acido (3,5), infatti, mobilizza e rende facilmente disponibili per le colture il fosforo e i microelementi (ferro, boro, ecc.).

OASI STARTER riduce i fenomeni di compattamento del terreno, favorisce la germinazione dei semi e l'attecchimento delle piantine e migliora la fertilità microbiologica del suolo.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Di cui Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	7%
Carbonio organico (C) di origine biologica	12%
Peso specifico	1,18 kg/L
рН	3,5

MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia l'impiego di OASI STARTER in fertirrigazione, in particolare per frazionare e ottimizzare gli apporti fosfatici. Può essere distribuito al terreno anche mediante barra dei diserbi/trattamenti.

DOSI

I dosaggi devono essere stabiliti in base alle esigenze e allo stato nutrizionale delle colture. In condizioni medie: da 2 a 4 applicazioni a partire dalle fasi di semina o trapianto, impiegando **OASI STARTER** a 2 L/1000 L d'acqua.

Dose per ettaro: 20-60 L/ha per singolo trattamento.

MIGLIORA LO SVILUPPO DELLE PIANTE E IL **TERRENO**

OASI STARTER stimola lo sviluppo vegetale, svolge un'azione complessante sui minerali, migliora la struttura e la fertilità biologica del terreno, favorisce la germinazione dei semi e l'attecchimento delle piantine, aumenta la qualità delle produzioni.

LATERAL ROOT PROMOTING PEPTIDE



È una nuova molecola fitostimolante di origine vegetale, isolata dopo anni di ricerche e grazie alla intensa collaborazione tra Italpollina R&D e laboratori universitari. L'LRPP naturale viene preservato dal processo di produzione di aminoacidi e peptidi di origine 100% vegetale (LISIVEG) di proprietà di Italpollina.

ESCLUSIVA TECNOLOGIA LISIVEG

LISIVEG è l'esclusivo sistema di produzione messo a punto dai laboratori ITALPOLLINA che permette di ottenere, a partire da proteine vegetali certificate non OGM, formulati ricchi in aminoacidi e peptidi di origine ESCLUSIVAMENTE VEGETALE.



LISIVEG ha il suo punto di forza nell'innovativa tecnologia di trattamento che preserva gli aminoacidi più deboli (tra cui il triptofano) e ne mantiene inalterata l'attività.







STARTER



CONFEZIONI



ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10 37010 Rivoli Veronese (VR) Italia Tel +39.045.6205511 info@italpollina.com www.italpollina.com

Seguici su f in



