



START

CONCIME PER UNO SVILUPPO EQUILIBRATO DELLA PIANTA



NUMERO DI REGISTRO
FERTILIZZANTI USO BIOLOGICO

0025487/19

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5.0%
Azoto (N) organico	5.0%
Manganese (Mn) org.	0.5%
Zinco (Zn) organico	0.5%
Carbonio organico (C)	15%
Sostanza organica	30%
<small>con peso molecolare < 50 Da</small>	
Estratti umici da leonardite	2%

Il prodotto contiene inoltre:

Mannitolo	3%
Betaine	
Aminoacidi	
Fitormoni naturali	

CARATTERISTICHE C.F.

pH	5.5 +/- 0.5
Densità	1.2 +/- 0.5
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L
Tanica	da 20 L
Fusto	da 200 L



Made in ITALY

CONCIME ORGANICO AZOTATO MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA CON MANGANESE (MN) E ZINCO (ZN)

START, è un prodotto biologico ottenuto da una sapiente miscela di acidi umici e fulvici estratti da leonardite e alghe brune presenti nell'Oceano Atlantico settentrionale tra gli 8 e 30 metri di profondità. Alcune specie di alghe hanno dimostrato di contenere elementi bioattivi che hanno notevoli benefici in diverse applicazioni, offrendo così soluzioni naturali per i problemi moderni.

START ha un potente effetto antistress, con capacità di stimolare la pianta in tutte le sue fasi fenologiche, aumentando il metabolismo grazie al pronto assorbimento di aminoacidi vegetali. **START** trova un'ottima applicazione in terreni sabbiosi o comunque poco dotati di sostanza organica. La biostimolazione avviene a livello di biosfera radicale, aumentando la fertilità biologica del suolo. **START** è in grado di complessare le sostanze xenobiotiche e di attenuare eventuali stress osmotici derivati dalla qualità delle acque o da fertilizzazioni errate effettuate con concimi minerali estremamente concentrati. La presenza di acidi umici permette la continua formazione di nuovo capillizio radicale che aumenta il volume di suolo esplorato, riducendo fisiopatie quali marciumi apicali e appassimento durante le ore calde della giornata.

START può essere applicato per favorire l'emergenza di semi con dormienza accentuata o con forza germinativa insufficiente. Favorisce l'allungamento dei germogli, la cicatrizzazione e ripresa vegetativa dopo eventi meteorologici quali grandinate o piogge battenti.

DOSI E MODI D'USO

Intervenire regolarmente ogni 3 settimane alla dose di 5 L/ha per fertirrigazione. Iniziare subito dopo il trapianto con due applicazioni ravvicinate. In caso di riduzione dell'apparato radicale a seguito di gelate o innalzamenti della temperatura del suolo, intervenire con più trattamenti per permettere la formazione di nuove radici.

Per le colture in vaso applicare regolarmente alla dose di 300-500 ml/1000 m², ripetere il trattamento fino a 4-5 volte. Il prodotto è miscelabile con altri concimi minerali in questo caso diminuire le concentrazioni.

- Ortoviaismo: applicazioni in fertirrigazione 200 ml/hl di acqua anche in più applicazioni;
- Fruttiferi: dalla ripresa vegetativa fino al post raccolta 10 L/ha;
- Vite: due trattamenti durante il periodo estivo per favorire la differenziazione delle gemme a fiore e ridurre gli stress idrici, 10 L/ha;
- Actinidia: 5-10 L/ha alla ripresa vegetativa, in prefioritura fino ad ingrossamento frutti successivamente in post-raccolta.
- Fragola: 5-10 L/ha in post-trapianto e a inizio fioritura,
- Orticole: 5-10 L/ha in post-trapianto a 10 gg di distanza,
- Ornamentali o Aromatiche: due interventi al trapianto e nei periodi estivi per favorire la crescita radicale, con 300 ml/hl di soluzione irrigante.