



NATURALE 10 Fluid

STIMOLANTE DELLO SVILUPPO RADICALE, DELLA CRESCITA E DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI



PUNTI DI FORZA



- STIMOLA LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE E FAVORISCE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI E LA CRESCITA VEGETO-PRODUTTIVA
- RIVITALIZZA I TERRENI STANCHI, MIGLIORA LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E L'ATTIVITÀ MICROBICA ED ENZIMATICA DEL SUOLO
- ALTA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO (CSC)
- AZOTO A CESSIONE PRONTA E GRADUALE
- FAVORISCE L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA E ALTRI PROCESSI FISIOLGICI DELLA PIANTA (*traspirazione, sintesi delle proteine, carboidrati e acidi nucleici*);
- AUMENTA LA RESISTENZA DELLE PIANTE AGLI STRESS ABIOTICI (*temperature estreme- eccessi di caldo/freddo salinità, siccità, scarsa disponibilità di luce, etc.*);
- VELOCIZZA L'ASSORBIMENTO DEI DISERBANTI, FUNGICIDI, INSETTICIDI E FERTILIZZANTI (EFFETTO CARRIER)



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 25
Cisterna Kg 1200

NUOVA
FORMULAZIONE
LIQUIDA



CARATTERISTICHE




NATURALE 10 FLUID è un promotore dello sviluppo radicale, della crescita e della pezzatura dei frutti, con **ATTIVITÀ BIOSTIMOLANTE** ricco in proteine nobili con alto contenuto di **aminoacidi (totali 58,6%)** in grado di penetrare nei tessuti vegetali (**per via radicale e fogliare**) veicolando all'interno del sistema linfatico gli elementi nutritivi in esso presenti. Gli aminoacidi velocizzano l'assorbimento anche di diserbanti, fungicidi, insetticidi e fertilizzanti con i quali viene miscelato (**effetto CARRIER**).

NATURALE 10 FLUID grazie all'alto tenore in **sostanza organica (60%)**, è indicato per aumentare la fertilità del suolo e migliorarne le caratteristiche biologiche e fisico-chimiche, permettendo, così, la ottimale utilizzazione degli elementi nutritivi apportati. Garantisce un ottimale sviluppo dell'apparato radicale, vegetativo e della pezzatura dei frutti portandole al raggiungimento di **produzioni quali-quantitative elevate**.

La speciale **formulazione fluida** del prodotto e l'alto contenuto in Azoto Organico (**9,0%**), rappresentano un enorme vantaggio per l'utilizzatore finale in quanto garantiscono una elevata efficienza nella distribuzione per **Fertirrigazione** riducendo la lisciviazione e consentendo l'applicazione del prodotto a **dosaggi minori/ha** rispetto ai fertilizzanti solidi (granulari e pellet).

NATURALE 10 FLUID contiene inoltre **Alghe Brune** e **Potassio (K)** consentendo, quindi, l'integrazione nel suolo di questo importante macro-nutriente. Il prodotto si può impiegare per **applicazione** sia **radicale (Fertirrigazione)** che **fogliare** a partire dalle fasi iniziali a quelle di maggior sviluppo vegetativo e ogni qual volta si voglia far superare alle colture arresti di crescita causati da stress ambientali (*eccessi di caldo/freddo, pioggia e grandine, asfissia radicale, etc.*) e da carenze nutrizionali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE  	APPL. FOGLIARE  
Colture frutticole Kiwi, pero, melo, nettarine, pesco, ciliegio, susine, albicocco, etc.	20-30 kg/ha da inizio ripresa vegetativa regolarmente (3-5) applicazioni	300-350 g/ha
Uva da tavola e da vino, Agrumi, Olivo da olio e da mensa Frutti a guscio (nocciolo ...)	20-30 kg/ha da inizio ripresa vegetativa regolarmente (3-5) applicazioni	300-350 g/ha
Colture orticole ed industriali (pomodoro da industria e da mensa, peperone, melanzana, fragola, carciofo, anguria, melone, fagiolo borlotti, barbabietola da zucchero, patata, Aglio, Cipolla, Porro ... ecc.)	20-25 kg/ha ogni 15-20 gg. a partire da affrancamento radicale avvenuto	300-350 g/ha
Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche	20-25 kg/ha ogni 20-25 gg.	300-350 g/ha
Frumento, riso, cereali e leguminose	30-50 kg/ha	300-400 g/ha
Floricole, Ornamentali, Fiori recisi, Tappeti erbosi	20-25 kg/ha ogni 20-25 gg.	300-350 g/ha
Piante in vivaio	1,5 - 2,0 kg/1000 m ²	300-350 g/ha

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	 9,0%
Azoto (N) organico	 9,0%
Carbonio (C) organico	30,0%
Potassio (K ₂ O)	0,5%
Sostanza organica	60,0%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE



Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,270**
 pH (sol.1%): **7,0 ± 1**
 Colore: **Marrone**