

MIGLIORA LA QUALITÀ
PLUTONE



Formulazione: *Liquida*



Aumenta colore e grado zuccherino.
Aumenta la resistenza della buccia e della polpa



We Feed agriculture. Il nostro padrone è l'agricoltore.
www.sfera.bio

MIGLIORA LA QUALITÀ PLUTONE



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
AMMINOACIDI SELEZIONATI (ALANINA, FENILALANINA, METIONINA, AC. GLUTAMMICO)	Sono gli amminoacidi che esplicano azione diretta sulla sintesi di Antociani e polifenoli	Aumentano il colore e il sapore della frutta
CITOCHININE (ZEATINE, KINETINE, ISOPENTENILADENINE) ATTIVITÀ CITOCHININO SIMILE	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonosimili della famiglia delle Citochine Zuccheri semplici (Glucosio, Fruttosio..) ad elevato contenuto energetico	Aumentano la moltiplicazione cellulare di frutta e polpa – effetto cicatrizzante – ritardo della senescenza – protezione della clorofilla – aumento della sintesi proteica – stimola la dominanza apicale
MONOSACCARIDI	Composti derivati dall'Ac. Alginico, componente fondamentale delle alghe	Agiscono come una flebo. Un'iniezione di energia prontamente utilizzata dalla pianta
ALGINATI	Ascophyllum Nodosum	Effetto complessante: aumenta la penetrazione di altre sostanze. Effetto imbibente: aumenta la ritenzione idrica mantenendo la buccia turgida e vitale

EPOCA DI INTERVENTO DA POST ALLEGAGIONE. TRATTAMENTI RIPETUTI OGNI 7-10 GG

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Pomacee - Drupacee	2 Lt/Ha per 2 - 3 appl	1,5 Lt/Ha per 4-5 appl
Agrumi	1 - 1,2 Lt/Ha per 1 - 2 appl	0,8 - 1,0 Lt/Ha per 3 - 4 appl
Vite (da vino e da tavola)	2 - 2,5 Lt/Ha per 3 - 4 appl	1,8 - 2,5 Lt/Ha per 5 - 6 appl
Kiwi	1,5 - 2,0 Lt/Ha per 4 - 5 appl	0,8 - 1,0 Lt/Ha per 7 - 8 appl
Pomodoro da industria, Melone, Anguria a pieno campo	1,5 - 2,0 Lt/Ha per 3 - 4 appl	1,0 - 1,5 Lt/Ha per 6 - 7 appl
Patata	1,0 - 1,5 Lt/Ha per 1 - 2 appl	0,8 - 1,0 Lt/Ha per 3 - 4 appl
Pomodoro in serra	1,5 - 2,0 Lt/Ha per 6 - 7 appl	1,0 - 1,5 Lt/Ha per 8 - 9 appl
Peperone - Melanzana in serra	1,5 - 2,0 Lt/Ha per 6 - 7 appl	1,0 - 1,5 Lt/Ha per 8 - 9 appl
Zucchini in serra	2,0 - 2,5 Lt/Ha per 2 - 3 appl	1,5 - 2,0 Lt/Ha per 3 - 4 appl
Insalate	Da inizio sviluppo ogni 4 - 6 gg fino a raccolta. 0,3 - 0,5 l/ha	Da inizio sviluppo ogni 2 - 3 gg fino a raccolta. 0,3 - 0,5 l/ha
Altre colture in serra (cetriolo, altre colture da frutto)	1,5 - 2,0 Lt/Ha per 6 - 7 appl	1,0 - 1,5 Lt/Ha per 8 - 9 appl

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE (CAO - MGO) (10-1)	CONTENUTO
Azoto (N) organico	1%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Carbonio (C) Organico di origine biologica	10%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
pH	5
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,0%

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Materie Prime: Lieviti: estrazione per fermentazione
Alghe Brune estrazione alcalina, Solfato di Calcio; Solfato di Magnesio**

MIGLIORA LA QUALITÀ PLUTONE



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali

Amminoacidi selezionati:
Alanina, Fenilalanina, Metionina,
Ac. Glutammico

Idrolizzato Enzimatico di *Ascophyllum Nodosum*

Alginati
Monosaccaridi
Polifenoli
Composti ormon like (Citochinine)

Nutrienti

K- Ca

PROCESSO

Idrolisi neutra e enzimatica
a temperatura e pH controllati,
Antifermentativo

FUNZIONAMENTO

Stimola i precursori della sintesi
di Antociani e Polifenoli
Satura la richiesta di Calcio delle foglie,
rendendo disponibile per i frutti il
Ca assorbito dal terreno

OBIETTIVI

Aumenta l'accumulo di zuccheri,
la conservabilità e il colore

NOTE

Totalmente solubile.
Nessun problema di
otturazione dei filtri.
Si può usare a ultra
bassi volumi