

Caratteristiche Tecniche

NUTRIENTE TOTALE PLUS è un concime, ad alta concentrazione di macro e microelementi, arricchito con estratti umici da leonardite. La purezza delle materie prime e la completa idrosolubilità, lo rendono ottimale per applicazioni fogliari, radicali e per trattamenti in fertirrigazione.

La costante applicazione di **NUTRIENTE TOTALE PLUS** per via fogliare garantisce un'adeguata nutrizione delle colture ed è particolarmente utile quando l'assorbimento radicale è insufficiente a soddisfare le esigenze delle piante. L'elevata quantità di macronutrienti (NPK) presenti nel prodotto assicura una rapida formazione di germogli, fiori e foglie, favorendo un ottimale sviluppo dell'apparato fogliare e radicale, permettendo di raggiungere in tempi brevi elevati livelli produttivi. I microelementi (rame, ferro, manganese, molibdeno, zinco) presenti in forma chelata con EDTA, sono facilmente assimilabili dalle piante in un ampio range di pH, prevenendo fenomeni di clorosi ferrica e microcarenze in genere.

In situazioni di stress, l'aggiunta di preziosi estratti umici da leonardite favorisce una rapida crescita delle piante. Applicati per via radicale in terreni poveri di sostanza organica o salini, gli estratti umici da leonardite incrementano lo sviluppo delle radici favorendo l'assimilazione sia degli elementi nutritivi già presenti nel suolo che di quelli apportati dalla concimazione.

In caso di concimazioni fogliari, l'attivazione con estratti umici aiuta a migliorare la conservabilità dei frutti, ritardare l'invecchiamento delle piante e aumentare la permeabilità della superficie fogliare, consentendo un rapido e abbondante assorbimento dei nutrienti apportati.

La composizione di **NUTRIENTE TOTALE PLUS** è studiata per permettere la dissoluzione di questo concime direttamente nell'acqua di irrigazione e di utilizzarlo in qualsiasi impianto di fertirrigazione, permettendo di ridurre gli sprechi e relativi costi associati.



Nutriente totale

Concime minerale composto con microelementi e con estratti umici.

Azienda di produzione e distribuzione

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) nitrico	5,5%
Azoto (N) ammoniacale	3,5%
Azoto (N) ureico	11%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	20%
a basso tenore di cloro	
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,002%

Attivato con 2% di estratti umici da leonardite, mezzo estraente KOH

Modalità d'uso

NUTRIENTE TOTALE PLUS ha un'elevata solubilità in acqua e contiene tutti i fondamentali elementi della nutrizione; per tale motivo, è considerato eccellente, in ogni condizione e tipo di coltura, per trattamenti radicali, fogliari e di fertirrigazione.

Si consiglia di non sostituire la fertilizzazione al suolo con la fogliare; quest'ultima va considerata come un complemento e non come un sostituto della concimazione radicale. L'applicazione di **NUTRIENTE TOTALE PLUS** per via fogliare è raccomandata durante le fasi critiche di sviluppo dei vegetali, come l'allegagione.

Dosi ed epoche d'impiego

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Trattamenti fogliari: bagnare le foglie spruzzando una soluzione contenente:

- Orticole: 20-30 g/10 lt d'acqua; ogni 20-30 giorni.
- Pomacee e drupacee: 40-50 g/10 lt d'acqua ogni 20 giorni da post allegagione all'invasiatura.
- Agrumi: 40-60 g/10 lt d'acqua; fino a 4 interventi dalla prefioritura.
- Floricole: 30-40 g/10 lt d'acqua; fino a 4 interventi a distanza di 20 giorni dalla ripresa vegetativa.

Si consiglia di nebulizzare la soluzione nei momenti più freschi della giornata, per ottenere le migliori performance di veicolazione dei nutrienti.

Trattamenti per via radicale al terreno senza fertirrigazione:

- 25-50 g/10 lt per una superficie di 10 m² ogni 20 giorni.

Trattamenti per via radicale al terreno (fertirrigazione) su colture ortofrutticole e floricole:

- 5-10 g/10 lt nell'acqua di irrigazione da inizio ciclo ogni 15 giorni. Non deve essere superata la concentrazione di 0,1%.

Per una corretta applicazione si consiglia di fare l'inizio del ciclo solamente con acqua, poi la fertirrigazione vera e propria ed alla fine del ciclo con solo acqua per pulire l'impianto.



Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
03469	Secchio 5 kg	---

Prodotti correlati

Codice	Confezione
03081, 03082	Nutriente totale
00817	Opiplant orti e giardini
01008	Opiplant 3x7
03075	Blu universale
01655	Biosapora 6-5-13