

GROWSEED MIX MN



CARATTERISTICHE

GROWSEED MIX Mn è appositamente studiato per migliorare la resa e la qualità della radice nelle colture di patate, carote, ravanelli, barbabietole, ecc.

MIX DI SEMI DI CRESCITA Mn è molto ricco di manganese, un componente o attivatore di diversi enzimi coinvolti nel fotosintesi e biosintesi dei carboidrati. L'effetto del manganese è completato da Macro e microelementi che ottimizzano lo stato nutrizionale della pianta. La presenza di fosforo in un ambiente altamente Biodisponibile, migliora l'assorbimento dei nutrienti e il trasporto di questi. Pertanto, GROWSEED MIX Mn stimola la formazione dei tuberi, l'ingrossamento dei tuberi e l'accumulo di amido, determinando un aumento del numero, delle dimensioni e della qualità delle patate.

Allo stesso modo, GROWSEED MIX Mn stimola lo sviluppo e l'allungamento dei fittoni.

- Aumenta il numero, le dimensioni e la qualità dei tuberi di patata.
- Migliora lo sviluppo delle radici delle patate.
- Consigliato per colture che richiedono un alto contenuto di Manganese.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	2,00%
Azoto (N) ureico	2,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	30,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

GROWSEED ZN



CARATTERISTICHE

GROWSEED Zn è specificatamente studiato per il trattamento delle sementi, per garantire un ottimo avvio durante la fase critica della germinazione. In questa fase, se il tessuto radicolare non è sviluppato, i requisiti di zinco sono predominanti. Mettere una piccola ma sufficiente quantità di zinco su ogni seme, Durante la crescita delle prime radici, può essere una pratica vincente.

GROWSEED Zn è stato rigorosamente testato per la sicurezza delle colture e non ha alcun effetto negativo sul germinazione del seme.

L'elevata concentrazione di nutrienti in GROWSEED Zn permette di fornire una quantità Basta con questi senza bagnare eccessivamente il seme. L'adesione al seme è eccellente e contribuisce notevolmente misura per la riduzione della polvere.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Zinco (Zn) solubile in acqua	60,00%

GROWSEED TRIACTIVE



CARATTERISTICHE

GROWSEED TRIACTIVE è specificatamente studiato per il trattamento delle sementi, per garantire un'ottima a partire dalla fase critica della germinazione. In questa fase, se il tessuto radicolare non è sviluppato, il predominano i fabbisogni di fosforo e zinco. Mettere una piccola ma sufficiente quantità di fosforo e zinco in ogni seme, durante la crescita delle prime radici, può essere una pratica vincente. GROWSEED TRIACTIVE è stato rigorosamente testato per la sicurezza delle colture e non ha alcun effetto negativo sulla germinazione dei semi. L'elevata concentrazione di nutrienti in GROWSEED TRIACTIVE permette aggiungere una quantità sufficiente senza bagnare eccessivamente il seme. L'adesione sul seme è ottima e partecipa fortemente alla riduzione della polvere.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	14,60%
Azoto (N) ureico	14,60%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	29,10%

GROWSEED DUO 900



CARATTERISTICHE

GROWSEED DUO 900 fornisce al seme gli amminoacidi ei componenti della matrice organica necessari per migliorare la germinazione dei semi, l'emergenza delle piantine, l'insediamento della coltura e il vigore delle piante. A partire dal questa forma rompe più rapidamente la dormienza e aiuta la germinazione di un maggior numero di semi, ottenendo così un maggior numero di piante emergenti.

Anche nei primi momenti, grazie al suo contenuto di zinco, viene favorita la radicazione. Questo forma, si ottiene un maggior numero di piante con crescita accelerata poiché attecchiscono rapidamente. Questo favorisce un maggior numero di piante pronte a produrre, ottenendo come risultato un aumento della produttività finale.

Vantaggi dell'applicazione di GROWSEED DUO 900:

- Aumento della percentuale di germinazione.
- Miglioramento dello sviluppo delle radici.
- Aumento della vitalità dei batteri inoculati.
- Aderisce i batteri al seme.
- Protegge dall'essiccazione delle cellule.
- Nutre i batteri inoculati.
- Maggiore produttività.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	9,00%
Aminoacidi liberi	6,00%
Estratto di alghe	4,00%
Azoto (N) totale	5,00%
Sostanza Organica Totale	30,00%

GROWSEED COMPLET



CARATTERISTICHE

GROWSEED COMPLET fornisce direttamente alla pianta un'elevata concentrazione di aminoacidi "L" liberi in modo che si avvale efficacemente della formazione delle proteine, nonché di diverse quantità dei microelementi essenziali (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Cu, Ca, Mg).

La formulazione GROWSEED COMPLET favorisce che gli aminoacidi di origine 100% vegetale vengano assorbiti, traslocati e agiscano rapidamente.

Gli aminoacidi contenuti in GROWSEED COMPLET sono un forte stimolante per la crescita vegetativa di la pianta e ne favoriscono lo sviluppo, i suoi effetti sono particolarmente visibili in situazioni di stress. Cosa c'è di più, gli aminoacidi aiutano gli erbicidi a penetrare nel loro bersaglio (effetto vettore) senza presentare effetti fitotossici per la coltivazione.

GROWSEED COMPLET fornisce quantità sufficienti di microelementi in modo che il raccolto non ne subisca gli effetti la sua scienza definitiva. Grazie al suo pH leggermente acido (5), GROWSEED COMPLET è ideale per l'applicazione in la maggior parte delle miscele utilizzate in agricoltura. Si consiglia un test di compatibilità della miscela prima dell'applicazione. COLTURE: Cereali e colture estensive (cereali, legumi, semi oleosi, cotone, ecc.).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi liberi	10,00%
Azoto (N) totale	10,00%
Materia Organica Totale	40,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,10%
Calcio (CaO) solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,10%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,10%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,50%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,75%

GROWSEED CU 500



CARATTERISTICHE

GROWSEED Cu 500 previene e corregge efficacemente le carenze di rame nelle colture. È disponibile in una formulazione FLOW. Inoltre, il suo apporto di rame migliora la risposta della pianta agli attacchi di funghi e batteri, attivare meccanismi di autodifesa. GROWSEED Cu 500, facilita il movimento del Rame all'interno della pianta, pur mantenendo una buona persistenza. GROWSEED Cu 500 è consigliato per tutti i tipi di colture, sia fogliari che al suolo. Il suo utilizzo è consigliato in caso di carenze. Rame, o come complemento ai trattamenti fitosanitari.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	50,00%

GROWSEED MN 500



CARATTERISTICHE

GROWSEED MN 500 è un bio-potenziatore per semi che, grazie alla sua alta concentrazione di Manganese, soddisfa le esigenze estrattive delle colture in terreni carenti di Manganese, prevenendone la carenza con dosi di applicazione inferiori. GROWSEED MN 500 contiene anche auxine naturali che migliorano lo sviluppo, ottenendo un migliore insediamento e una maggiore resa finale del raccolto. La sua formulazione, inoltre, è compatibile con i trattamenti fitosanitari di uso comune e il suo colore fucsia consentono un facile monitoraggio dopo la semina.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Manganese (Mn) solubile in acqua	50,00%

GROWSEED MO 250



CARATTERISTICHE

Le piante richiedono piccole quantità di Molibdeno per la loro corretta crescita, ma la sua carenza colpisce molto negativamente sul suo sviluppo, poiché partecipa a varie reazioni all'interno della pianta.

La maggior parte del Mo nel terreno si trova in forme non disponibili per la pianta, quindi in molti casi sarà opportuno applicare forme assimilabili per evitarne la carenza. Sarà necessario prestare particolare attenzione la sua disponibilità in colture con forte richiesta di questo elemento, come erba medica, agrumi, cavoli, meloni, zucchine, spinaci, lattuga, patata, barbabietola, rosaio, tabacco o pomodoro.

Il prodotto GROWSEED Mo 250 fornisce molibdeno rapidamente assimilabile, che aiuterà notevolmente nel metabolismo dell'azoto, nel contenuto di clorofilla e nell'attività respiratoria, aumentando lo sviluppo fogliare e produzione finale. Applicare per correggere le carenze di molibdeno che compaiono, in particolare prevenendo in suoli a pH acido.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	25,00%

GROWSEED F PZ TRIPLE



CARATTERISTICHE

GROWSEED F PZ TRIPLE è una soluzione concentrata che include i nutrienti chiave per la resa e qualità ottimale nella coltivazione del mais. Studiata per l'applicazione del prodotto fogliare GROWSEED F PZ TRIPLE, è altamente miscibile con altri prodotti, evitando applicazioni specifiche e favorendo un risparmio di tempo e denaro.

GROWSEED F PZ TRIPLE include fosforo, potassio e zinco, nutrienti essenziali per prestazioni ottimizzate del Mais.

GROWSEED F PZ TRIPLE è sviluppato con i più alti livelli di qualità dell'intera gamma, attraverso a un controllo rigoroso che va dalla selezione delle materie prime alle caratteristiche del contenitore.

Trattamento delle sementi

L'alta tecnologia utilizzata nella formulazione di GROWSEED F PZ TRIPLE favorisce la sicurezza e l'efficienza del lo stesso, con la conseguente necessità di un minor numero di applicazioni per fornire la stessa quantità di nutrienti. GROWSEED F PZ TRIPLE fornisce i nutrienti necessari per lo sviluppo ottimale del raccolto di mais, e ciò si traduce in una maggiore resa delle piante e quindi nella crescita delle colture. Inoltre, le colture che ricevono il giusto equilibrio di nutrienti non solo crescono meglio, ma possono anche sopportare meglio le condizioni di stress e gli sforzi in ogni fase dello sviluppo. Nutrizione con GROWSEED F PZ TRIPLE stimola la crescita vegetativa all'inizio del mais e di tutte le colture esigenti in quella fase (Agrumi, fagioli, lino, ecc.).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	28,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	9,20%

GROWFOL BIO 120



CARATTERISTICHE

GROWFOL BIO 120 sospensione ad alta concentrazione per il trattamento di semi contenenti cobalto, molibdeno e biostimolante naturale. L'applicazione GROWFOL BIO 120 per il seme assicura che la coltura abbia il miglior inizio possibile fornendo livelli ottimali di cobalto e molibdeno per il trattamento dell'azoto, l'allungamento del fusto, l'espansione delle foglie e la fissazione dell'azoto.

Il biostimolante naturale favorisce il rapido sviluppo delle radici fornendo auxine e citochinine naturali nella giusta proporzione. Questa duplice azione di sviluppo delle radici e dei germogli favorisce una germinazione uniforme e consente alla coltura di assorbire rapidamente acqua e sostanze nutritive. Le piante trattate sono in grado di resistere meglio contro situazioni stressanti e ottimizzare le prestazioni potenziali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	12,90%
Cobalto (Co) solubile in acqua	1,30%
Biostimolante Naturale	12,90%

GROWFOL BORO



CARATTERISTICHE

GROWFOL BORO è una sospensione ricca di boro con manganese e molibdeno. Le applicazioni sono consigliate preventivo oltre che curativo in caso di carenza di boro, manganese e molibdeno. Con GROWFOL BORO tu puoi combattere le situazioni di stress nelle colture agricole.

Vantaggi dell'utilizzo di GROWFOL BORO:

- È una sospensione che garantisce un ottimo assorbimento del boro nelle foglie e nei tessuti meristemati.
- È più di un correttore di boro, con manganese e molibdeno.
- Riduce la rugginosità nelle varietà di mele sensibili a questo difetto della pelle.
- Elevato uso di boro applicato da additivi, bagnanti e adesivi.

- Migliora la resistenza delle giovani piante a condizioni di stress da siccità.
- Può essere applicato con tutti i tipi di attrezzatura, anche a Basso Volume oa pioggia (pivot).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	6,30%
Manganese (Mn) solubile in acqua	7,40%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,80%

GROWFOL AA-B-MO



CARATTERISTICHE

GROWFOL AA-B-Mo è un correttore di carenza di boro, molibdeno, zinco e manganese contenente aminoacidi nella sua formulazione. Tra i vantaggi del suo utilizzo si evidenziano: rapida assimilazione dei microelementi, miglioramento in effetti di allegazione e biostimolazione dovuti alla presenza di aminoacidi nella sua composizione. La sinergia di La miscelazione dei nutrienti è importante per l'intensa colorazione verde di foglie e frutti.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	4,00%
Boro (B) solubile in acqua	6,00%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,21%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%

GROWFOL COMBI



CARATTERISTICHE

GROWFOL COMBI è un correttore di carenza di boro, calcio, magnesio e manganese contenente aminoacidi nella sua formulazione. L'alimentazione con GROWFOL COMBI è una misura specifica e diretta quando si tratta di defi - scienze nutrizionali in frutta e verdura. GROWFOL COMBI è stato appositamente sviluppato utilizzando le ultime ricerche scientifiche ed esperienza pratica nella nutrizione delle piante. GROWFOL COMBI è una speciale formulazione per prevenire e correggere le carenze fisiologiche causate dalla carenza di boro, calcio, magnesio e manganese. Tra i vantaggi del suo utilizzo si evidenziano: rapida assimilazione dei microelementi, miglioramento in effetti di allegazione e biostimolazione dovuti alla presenza di aminoacidi nella sua composizione. La sinergia di La miscelazione dei nutrienti è importante per l'intensa colorazione verde di foglie e frutti.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	4,00%
Boro (B) solubile in acqua	7,90%
Cobalto (Co) solubile in acqua	5,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	7,40%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,10%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,40%
Cobalto (Co) solubile in acqua	8,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	7,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,40%