

## MATUR NN



### CARATTERISTICHE

MATUR NN contiene un'alta percentuale di potassio liquido per un uso immediato e un rapido assorbimento da parte di tutti colture. Il potassio migliora la qualità organolettica di frutta, verdura e colture industriali, nonché la colorazione dei fiori delle piante ornamentali. Applicato alla fine della fase vegetativa (prima della raccolta o della raccolta) anticipa la maturazione, aumenta la resistenza alla siccità e alle avversità climatiche. La presenza di a un'adeguata dose di agente chelante garantisce la piena disponibilità di potassio, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata per i trattamenti fogliari e di fertirrigazione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	3,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	32,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

### USO

Applicare nei momenti di maggior bisogno e di rapida risposta della pianta (allegagione, ingrasso e pre raccolta).

## SUPREM PK 560



### CARATTERISTICHE

SUPREM PK 560 è un fertilizzante funzionale consigliato per la maggior parte delle colture quando necessario elevate quantità di fosforo e potassio efficaci. All'inizio della crescita, favorisce lo sviluppo delle radici e indurimento dei tessuti verdi. Migliora e fornisce una fioritura precoce, aumentando la fertilità dei ortaggi, frutta e ornamentali.

SUPREM PK 560 è molto efficace anche su ortaggi e alberi da frutto nella fase finale di maturazione dei frutti. Brix, consistenza, colore e conservabilità post-raccolta sono stati notevolmente migliorati. Il fosforo è un macronutriente necessario per molti processi vegetali essenziali. Ha un ruolo vitale in quei processi che richiedono il trasferimento di energia come nel caso della fotosintesi. È anche un nutriente necessario per la formazione e lo sviluppo del seme.

Il potassio aumenta la fotosintesi e partecipa ai meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta. È anche un Nutriente essenziale nella produzione delle proteine e nella sintesi dei carboidrati. Attiva i processi respiratori telefono cellulare.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	43%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	56%

## DIRECT NN



### CARATTERISTICHE

DIRECT NN è un fertilizzante NPK altamente concentrato in fosforo. Formulazione solubile e per applicazione fogliare. DIRECT NN è appropriato nella preghiera. Dona vitalità al fiore, turgore ai petali e qualità al polline; quello che so si traduce in un aumento della percentuale di allegagione. Il suo apporto di fosforo migliora il processo di fotosintesi, stimola la crescita radicale e generale della pianta. DIRECT NN, grazie alla sua speciale formulazione, migliora lo stato nutrizionale della pianta, favorisce la dilatazione degli stomi, e di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso il foglio. Inoltre, l'aggiunta di mono-di-tri i polisaccaridi facilitano la guarigione dei tessuti vegetali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	6,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	6,00%
Polisaccaridi Mono-di-Tri	5,00%

## HIGHTFOL NK



### CARATTERISTICHE

Grazie alle caratteristiche fisiche del prodotto HIGHTFOL NK; emulsione liquida, si ottiene l'ottimizzazione dell'assorbimento di nutrienti (azoto e potassio) e una maggiore permanenza del prodotto sulla foglia, in modo che si allunghi il periodo di efficacia della domanda. Il potassio svolge un ruolo essenziale nello sviluppo della pianta ed è un fattore determinante della qualità del frutto, in tanto da essere direttamente correlato alla sintesi degli zuccheri.

Una corretta alimentazione del potassio migliora la resistenza della pianta alla siccità, allo stress idrico e agli attacchi di malattie.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto (N) Nitrico	11,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	39,00%

## AGRO GOLD



### CARATTERISTICHE

AGRO GOLD contiene estratto di alghe marine per creare un'emulsione concentrata di macro e micronutrienti. Aumenta la produzione delle colture in situazioni di stress causato da alte temperature, carenze acqua e virus. AGRO GOLD include nutrienti essenziali e materia organica dall'estratto di alghe. Stimola lo sviluppo di la radice, i nutrienti e l'assorbimento d'acqua. AGRO GOLD è consigliato per la stimolazione del metabolismo generale delle colture. L'applicazione AGRO GOLD produce un migliore sviluppo delle radici, una crescita più vigorosa, una maggiore resistenza alle malattie e agli insetti patogeni e una riduzione dei danni da gelo.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) Totale	24,40%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	11,20%
Potassio (K2O) solubile in acqua	17,40%
Aminoacidi	1,20%
auxine	0,60%
Citochinine	2,00%
Boro (B) solubile in acqua	150 g/L
Rame (Cu) solubile in acqua	310 g/L
Ferro (Fe) solubile in acqua	750 g/L
Manganese (Mn) solubile in acqua	310 g/L
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	80 g/L
Zinco (Zn) solubile in acqua	760 g/L

## NUTRIFOL



### CARATTERISTICHE

NUTRIFOL è un formulato in sospensione altamente concentrato che contiene NPK e microelementi, arricchito con aminoacidi, che ne favoriscono l'assorbimento e la metabolizzazione, apportando energia alle piante, rendendoli più resistenti allo stress. Ad alto contenuto di N con un adeguato equilibrio nutrizionale per favorire la crescita radice e sviluppo precoce della pianta. I suoi coadiuvanti favoriscono il rapido assorbimento di tutti gli elementi della formulazione, riducendo le perdite per lavaggio. Il suo pH riduce le acque alcaline, fornisce una maggiore stabilità ed efficacia nell'applicazione delle miscele.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	16,50%
Azoto ammoniacale (N)	1,50%
Azoto (N) Nitrico	2,60%
Azoto (N) urea	12,30%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	7,60%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	11,70%
Boro (B) solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%

## NUTRICORN



### CARATTERISTICHE

NUTRICORN è una soluzione concentrata che include quei nutrienti chiave per ottenere raccolti ottimale e di qualità nella coltivazione del mais. Progettato per l'applicazione fogliare, NUTRICORN include fosforo, potassio, magnesio e zinco, nutrienti essenziali per una resa ottimale del mais. Ciò si traduce in una maggiore performance dell'impianto e quindi crescita dei ricavi. Inoltre, le colture che ricevono il corretto equilibrio di nutrienti non solo vegetano meglio in buone condizioni di crescita, ma sono anche capaci di sopportare meglio le condizioni di stress e gli sforzi richiesti in ogni fase dello sviluppo. Stimola la nutrizione all'inizio della ripresa vegetativa del mais e di tutte le colture esigenti in questa fase (agrumi, fagioli, lino, ecc.).

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,10%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	32,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4,50%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,10%

## MAGNITRAT



### CARATTERISTICHE

MAGNITRAT è un fertilizzante ricco di azoto e magnesio, che offre alle piante il magnesio prontamente disponibile, indispensabile per un corretto sviluppo. L'azoto presente in MAGNITRAT ne facilita l'assorbimento di magnesio da parte della pianta, migliorandone così l'efficienza. Inoltre arricchisce la nutrizione della pianta con azoto di facile reperibilità ed assorbimento.

Vantaggi di MAGNTRAT:

- Evitare e correggere le carenze di magnesio.
- Migliora l'attività della clorofilla e aumenta il colore verde delle foglie.
- Composto da 100% di nutrienti.
- Non contiene cloro, sodio o altri elementi nocivi.
- Si dissolve rapidamente e completamente in acqua.
- Ideale per un'efficace applicazione mediante Fertirrigazione e/o fogliare.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto nitrico (NO3)	11,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	16,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	9,60%

## MATUR K EXTRA



### CARATTERISTICHE

Nutriente con un contenuto massimo di potassio, completamente disponibile e di rapido assorbimento per piante coltivate. Applicato come apporto integrativo di potassio nel periodo vegetativo e in determinati momenti della ciclo, come la fruttificazione e la maturazione, provoca aumenti significativi delle dimensioni, accelerando i processi tipici maturazione favorendo un generale rafforzamento della pianta contro le avversità climatiche (freddo e siccità) e malattie.

È raccomandato in tutte le colture che hanno un fabbisogno extra di potassio come uno dei nutrienti primari. Deve essere utilizzato in colture prive di carenze di magnesio e/o calcio (se presenti, vanno corrette). La presenza di magnesio accanto al potassio evita lo squilibrio nell'assorbimento dei due elementi, fatto frequente quando vengono fornite elevate quantità di potassio. In caso di fisiopatia da squilibrio potassio-calcio-ciomagnesio, si consiglia in questi casi di applicarlo con il nostro correttore di magnesio GLUCO MAGNESIO e il nostro correttore di calcio GLUCO CALCIUM.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) Totale	3,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	50,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	10%

## SUPREM K MIX



### CARATTERISTICHE

L'unione dei macronutrienti (N e K) con gli amminoacidi e soprattutto con il LIGNOSULFONATO come agente agente complessante, fanno di SUPREM K MIX un prodotto unico nel mercato nutrizionale delle olive. Essere in grado di dirlo in essa è assicurato un effetto shock immediato, mettendo in circolo ognuno dei nutrienti fornito e disponibile al frutto in meno di 1 ora, soprattutto il (K) Potassio, che significherà un maggiore aumento degli zuccheri nel frutto, maggior peso e quindi maggiore resa in grassi.

La pianta assorbe il potassio dalla soluzione del terreno solo come ione potassio. Questo è molto mobile nella pianta. Il potassio è essenziale per la pianta, perché influenza molteplici compiti del suo metabolismo.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) Totale	6,00%
Azoto organico (N)	1,00%
Azoto (N) Ureico	5,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	42,00%
Aminoacidi totali	2,00%
Agente chelante: Lignosolfonati	20,00%

## MATUR AA 500



### CARATTERISTICHE

MATUR AA 500 è una formula ad alta concentrazione di Potassio e aminoacidi L-L-a. La sinergia tra Potassio e aminoacidi L-L-a migliorano l'assorbimento, la traslocazione e l'attività del Potassio all'interno della pianta.

MATUR AA 500 ha un pH neutro che consente la piena compatibilità con acque dure, trattamenti fitosanitari e fertilizzanti.

VANTAGGI di MATUR AA 500:

- MATUR AA 500 mantiene il livello ottimale di potassio nella pianta stimolando i processi metabolici
- MATUR AA 500 accelera i processi di fruttificazione, raggiungendo una maturazione omogenea e favorisce la parametri qualitativi del frutto quali pezzatura, correlazione, sapore, valore nutritivo e contenuto di zucchero e olio.
- MATUR AA 500 facilita il recupero del livello ottimale di potassio nelle foglie a fine inverno e in primavera.
- MATUR AA 500 aumenta la resistenza delle piante a condizioni di stress ambientale e all'attacco di certi funghi
- Il pH neutro (7) favorisce la compatibilità e la stabilità dei prodotti miscelati evitando la loro degradazione e migliorando l'assorbimento dei prodotti della miscela e la sua efficacia.
- Gli aminoacidi presenti in MATUR AA 500 facilitano l'assimilazione e la velocità di penetrazione del potassio attraverso membrane cellulari, facilitando il loro arrivo ai punti di domanda

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	23,00%
Aminoacidi liberi	5,00%

## MATUR POTASIO



### CARATTERISTICHE

MATUR POTASIO è una formula ad alta concentrazione di Potassio, ha un pH neutro che permette una totale compatibilità con acque dure, trattamenti fitosanitari e fertilizzanti.

BENEFICI di MATUR POTASIO:

- MATUR POTASIO mantiene il livello ottimale di potassio nella pianta stimolando i processi metabolici
- MATUR POTASIO accelera i processi di fruttificazione, raggiungendo una maturazione omogenea e favorisce la parametri di qualità del frutto come pezzatura, correlazione, sapore, valore nutritivo e contenuto di zucchero e olio.
- MATUR POTASSIUM facilita il recupero del livello ottimale di potassio nelle foglie a fine inverno e in primavera.
- MATUR POTASIO aumenta la resistenza delle piante a condizioni di stress ambientale e all'attacco di certi funghi
- Il pH neutro (7) favorisce la compatibilità e la stabilità dei prodotti miscelati evitando la loro degradazione e migliorando l'assorbimento dei prodotti della miscela e la sua efficacia.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15,00%
---	--------

## MATUR SPEED



### CARATTERISTICHE

MATUR SPEED è un nutriente ad alto contenuto di azoto, magnesio e potassio. Grazie alla sua formulazione viene rapidamente assorbito sia dalle foglie che dalle radici. La presenza di un agente chelante rende il potassio è disponibile negli organi della pianta che ne hanno più bisogno, in particolare i frutti. Potassio aumenta l'attività fotosintetica e interviene nei meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta.

È un nutriente necessario nella formazione delle proteine e nella sintesi dei carboidrati. Agisce come attivatore in processi di respirazione cellulare e consente la conformazione attiva di numerosi enzimi.

MATUR SPEED è un correttore di carenza di potassio che potenzia la resistenza della pianta a situazioni di fatica. Partecipa al riempimento e alla maturazione del frutto attivando alcuni enzimi di crescita. Aumentare il contenuto negli zuccheri e facilita l'assimilazione di Calcio e Magnesio. Il risultato, dopo aver applicato MATUR SPEED, è un raccolto con frutti di calibro maggiore, di aspetto migliore e più omogenei tra loro.

Vantaggi di MATUR SPEED:

Per il suo alto contenuto di potassio, applicato in momenti specifici (come fruttificazione e maturazione), dona portare a grandi cambiamenti, come:

- Aumento delle dimensioni dei frutti
- Accelerazione dei processi di maturità.
- Miglioramento della colorazione, dei componenti grassi, del contenuto di zucchero, ecc.
- Potenziamento dell'impianto in condizioni di disavanzo, avversità climatiche, ecc.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	3,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	50,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	5,00%

## MATUR PX EXTREM



### CARATTERISTICHE

Nutriente con un contenuto massimo di potassio, completamente disponibile e di rapido assorbimento per piante coltivate. Applicato come apporto integrativo di potassio nel periodo vegetativo e in determinati momenti della ciclo, come la fruttificazione e la maturazione, provoca aumenti significativi delle dimensioni, accelerando i processi tipici maturazione favorendo un generale rafforzamento della pianta contro le avversità climatiche (freddo e siccità) e malattie.

È consigliato in tutte le colture che hanno un fabbisogno extra di fosforo e potassio come uno dei nutrienti primario. Deve essere utilizzato in colture prive di carenze di magnesio e/o calcio (se presenti, vanno corrette). Il la presenza di magnesio accanto al potassio previene lo squilibrio nell'assorbimento dei due elementi, un dato di fatto frequente quando vengono fornite elevate quantità di potassio. In caso di fisiopatia da squilibrio potassio-calcio-magnesio, si consiglia in questi casi di applicarlo con il nostro correttore di magnesio GLUCO MAGNESIO e il nostro correttore di calcio GLUCO CALCIO.

### GUARANTEED ANALYSIS

(% M/M)

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	37,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	50,00%
Agente chelante	6,00%

## MATUR INTENCE



### CARATTERISTICHE

MATUR INTENCE è un fertilizzante PK, ad alta concentrazione di fosforo e potassio. È arricchito con boro e molibdeno in forma minerale e con ferro, manganese, zinco e rame chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). È una formula solubile per applicazione fogliare.

MATUR INTENCE è indicato per i periodi di ingrasso, sviluppo o maturazione dei frutti, per la sua elevata concentrazione di potassio.

Aumenta la resa e migliora la qualità, il colore e l'aspetto del raccolto. È un fertilizzante È facilmente assorbito e immediatamente metabolizzato dalla pianta, fornendo così risultati rapidi ed efficaci. L'apporto di potassio fornito da MATUR INTENCE favorisce i meccanismi di regolazione dell'acqua, partecipa alla sintesi di proteine e carboidrati e permette la forma attiva di molti enzimi che partecipano alla vari processi metabolici. Inoltre, aumenta l'apparato radicale e la resistenza meccanica degli steli.

MATUR INTENCE è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale del pianta. Inoltre, la sua speciale formula favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso le foglie.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	25,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	50,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,06%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,70%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,30%
Molibdeno (Mo) in forma minerale e solubile in acqua	0,03%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,06%

## FRUITBLEND



### CARATTERISTICHE

FRUITBLEND è un fertilizzante NPK complesso per applicazione fogliare ad alto contenuto di potassio e arricchito con magnesio, boro e altri micronutrienti chelati EDTA (Fe, Mn, Zn). Il suo rapporto nutrizionale è consigliato per il crescita e inizio della fruttificazione del raccolto in alberi da frutto, orticoltura, banana ... per ottenere una migliore fioritura, allegagione e ingrasso delle colture.

### CARATTERISTICHE

- Azoto, fosforo e potassio di altissima qualità e facilmente assimilabili.
- Alto contenuto di potassio, privo di cloro e sodio (elementi nocivi per l'olivo).
- Alto contenuto di magnesio, elemento fondamentale per la sintesi della clorofilla e, quindi, per la fotosintesi e produzione di oli.
- Incorpora micronutrienti chelati da EDTA (ferro, manganese e zinco) di massima efficienza e purezza.
- Ottima solubilità, che facilita l'applicazione a spruzzo fogliare.

## Vantaggi di FRUITBLEND

- Migliora la qualità dei frutti (buccia, sapore, peso, pezzatura).
- Favorisce la crescita e l'allegagione delle olive.
- Fornisce una maggiore resistenza alla siccità riducendo la traspirazione dell'olivo.
- Aumenta la resistenza al gelo aumentando il contenuto di elementi minerali nella linfa e quindi abbassando la punto di congelamento

## ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	17,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,00%
Azoto (N) Nitrico	7,00%
Azoto (N) urea	6,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	25,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,50%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,10%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

## FRUITBLEND MIX



## CARATTERISTICHE

FRUITBLEND MIX è un fertilizzante NPK complesso per applicazione fogliare ad alto contenuto di potassio e arricchito con magnesio, boro e altri micronutrienti chelati con EDTA (Cu, Fe, Zn, Mo, Mn). Il suo rapporto nutritivo è particolarmente adattato alle esigenze dell'olivo, per ottenere una migliore fioritura, coagulazione e ingrasso dell'olivo, favorendo infine una resa ottimale nell'olio.

## CARATTERISTICHE:

- Azoto, fosforo e potassio di altissima qualità e facilmente assimilabili.
- Ricco di potassio, privo di cloro e sodio (elementi nocivi per l'olivo).
- Alta concentrazione di boro (2%), elemento molto importante nell'olivo che permette una migliore fioritura, allegagione e sviluppo dei frutti.
- Elevato contenuto di magnesio, elemento fondamentale per la sintesi della clorofilla e, quindi, per la fotosintesi e produzione di oli.
- Incorpora micronutrienti chelati da EDTA (Rame, ferro, manganese, zinco e molibdeno) di massima efficienza e purezza.
- Eccellente solubilità, che facilita l'applicazione a spruzzo fogliare.

## Benefici della MISCELA DI FRUTTA:

- Aumenta la resa in olio e la pezzatura dell'oliva.
- Migliora la qualità dei frutti (buccia, sapore, peso, pezzatura).
- Favorisce la crescita e l'allegagione delle olive.
- Fornisce una maggiore resistenza alla siccità riducendo la traspirazione dell'olivo.
- Aumenta la resistenza al gelo aumentando il contenuto di elementi minerali nella linfa e quindi abbassando la punto di congelamento.

## ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	14,00%
Azoto ammoniacale (N)	1,00%
Azoto (N) Nitrico	8,00%
Azoto (N) Nitrico	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	28,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	2,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,04%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,04%
Molibdeno (Mo) in mineral form and soluble in water	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%

## AGRONIT TRIPLE



## CARATTERISTICHE

AGRONIT TRIPLE è un fertilizzante NPK di potassio ad alta concentrazione. È arricchito con boro; formulato solubile e per applicazione fogliare.

AGRONIT TRIPLE è appropriato nei periodi di ingrasso o sviluppo del frutto e della sua maturazione, grazie alla sua ad alto contenuto di potassio. Aumenta la resa e migliora la qualità, il colore e l'aspetto del raccolto. È un fertilizzante che la pianta assorbe facilmente e lo metabolizza immediatamente.

In questo modo si ottengono risultati rapidi ed efficaci. Il suo apporto in potassio favorisce i meccanismi regolatori acqua vegetale, interviene nella sintesi di proteine e carboidrati e consente la conformazione attiva di molti enzimi coinvolti in vari processi metabolici. Inoltre, migliora il sistema di root e resistenza meccanica degli steli.

Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. Questo coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del complesso B nelle piante.

AGRONIT TRIPLE, grazie alla sua speciale formulazione, facilita la cicatrizzazione dei tessuti vegetali, favorisce la dilatazione del stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso la foglia

## ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	6,00%
Azoto ammoniacale (N)	1,10%
Azoto (N) Nitrico	4,90%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	3,00%

## AGRONIT 110



### CARATTERISTICHE

AGRONIT 110 è un fertilizzante NPK di potassio ad alta concentrazione. È arricchito con boro; formulato solubile e per applicazione fogliare. AGRONIT 110 è appropriato nei periodi di ingrasso o sviluppo del frutto e della sua maturazione, grazie alla sua elevata contenuto di potassio. Aumenta la resa e migliora la qualità, il colore e l'aspetto del raccolto. È un fertilizzante che la pianta assorbe facilmente e lo metabolizza immediatamente. In questo modo si ottengono risultati rapidi e efficace. Il suo apporto in potassio favorisce i meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta, interviene nella sintesi proteine e carboidrati e consente la conformazione attiva di molti enzimi che partecipano a vari processi metabolici. Inoltre, migliora l'apparato radicale e la resistenza meccanica degli steli. Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. Questo coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del complesso B nelle piante. AGRONIT 110, grazie alla sua speciale formulazione, facilita la cicatrizzazione dei tessuti vegetali, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso la foglia.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	11,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	2,00%

## AGRONIT MIX



### CARATTERISTICHE

Punti chiave del prodotto

- Concime in polvere per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio autoctoni
  - Prodotto naturale, privo di additivi chimici, senza materie prime geneticamente modificate o amminoacidi sintetici
  - Contiene estratti vegetali naturali, proteine del lievito e fosfato naturale
  - "Fatto in Italia"
  - In linea con il Regolamento 834/2007/CE sull'agricoltura biologica europea, 889/2008/CE e il Regolamento PON del Stati Uniti d'America
- AGRONIT MIX è un concime organico minerale bilanciato a base di aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrizione delle piante. Il prodotto è il risultato della fermentazione di estratti vegetali e della micronizzazione di fosforo minerale. Il fosfato naturale sospeso in microparticelle garantisce una distribuzione uniforme ed omogenea in il prodotto, senza precipitazioni.

La lavorazione delicata per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Potassio organico e azoto si combinano con oligoelementi e vitamine a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite per lisciviazione.

Si consiglia un'applicazione regolare di AGRONIT MIX per la nutrizione delle piante, per promuovere la flora microbica (*Azotobacter* / *Pseudomonas*) e per migliorare la tessitura e la struttura del terreno. Aumento della crescita della radice e l'attività enzimatica della pianta aumenterà la qualità e la quantità della produzione agricola. AGRO-NIT MIX è esente da qualsiasi componente chimico che possa essere dannoso per il terreno.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,00%
Aminoacidi liberi	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

## AGRONIT FRUIT



### CARATTERISTICHE

AGRONIT FRUIT è un fertilizzante NPK per applicazione fogliare arricchito con magnesio, boro e altri microelementi. Il suo rapporto nutritivo, ricco di potassio, è particolarmente adatto alle esigenze degli alberi da frutto. AGRONIT FRUIT è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	7,00%
Azoto (N) Nitrico	4,00%
Azoto (N) urea	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	34,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,00%

## AGRONIT FRUIT BLEND



### CARATTERISTICHE

AGRONIT FRUIT BLEND è un fertilizzante NPK con microelementi per applicazione fogliare. Il loro rapporto nutritivo è particolarmente adattato alle esigenze degli alberi da frutto durante la fase di sviluppo vegetativo.

AGRONIT FRUIT BLEND stimola lo sviluppo e il vigore delle piante da nocciolo, da seme e da agrumi. AGRONIT FRUTTA BLEND è indicato da applicare durante la fase di sviluppo vegetativo, in abbinamento ai trattamenti che vengono effettuati regolarmente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	26,00%
Azoto (N) Nitrico	1,00%
Azoto (N) urea	25,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,00%

## AGRONIT GREEN



### CARATTERISTICHE

AGRONIT GREEN è un fertilizzante bilanciato in NPK. È arricchito con boro e molibdeno in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). formula-do solubile e per via fogliare.

AGRONIT GREEN è un fertilizzante che aiuta la pianta nel suo sviluppo. La sua composizione ottimale offre il massimo produce nei periodi di alta produzione quando la pianta necessita di dosi equilibrate ottimali.

AGRONIT GREEN è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale del pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	20,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,00%
Azoto (N) Nitrico	6,00%
Azoto (N) urea	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,21%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

## AGRONIT SPRING



### CARATTERISTICHE

AGRONIT SPRING ha un rapporto nutritivo particolarmente adatto alla fase di sviluppo vegetativo dell'olivo, favorendo il vigore e l'ingrasso dell'olivo. Ottima solubilità che permette un perfetto adattamento al applicazione fogliare. Provenienti da materie prime di alta qualità che garantiscono un prodotto di grande purezza e quindi sia un ottimale utilizzo da parte della coltura.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	25,00%
Azoto ammoniacale (N)	2,90%
Azoto (N) Nitrico	4,90%
Azoto (N) urea	17,20%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	17,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,60%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

## AGRONIT 2000



### CARATTERISTICHE

AGRONIT 2000 è un fertilizzante bilanciato in NPK. È arricchito con boro in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Formulato solubile e per applicazione fogliare.

AGRONIT 2000 è un fertilizzante che aiuta la pianta nel suo sviluppo. La sua composizione ottimale offre il massimo rese nei periodi di elevata produzione quando la pianta necessita di dosi bilanciate ottimali. Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente è coinvolto in numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione di CO<sub>2</sub>, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

AGRONIT 2000 è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale del pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	20,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,00%
Azoto (N) Nitrico	6,00%
Azoto (N) urea	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,07%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

## AGRONIT PK 200



### CARATTERISTICHE

AGRONIT PK 200 è un fertilizzante NPK solubile arricchito con aminoacidi e microelementi applicati in fertirrigazione, sotto forma di cristalli solubili. Il suo equilibrio lo rende speciale per i momenti più impegnativi biologico. Il suo apporto di sostanza organica fa durare il suo effetto per diverse settimane. Si usa come complemento alla concimazione delle colture e del fondo, soprattutto nei periodi di maggiore attività della coltura, cioè in attiva crescita, fruttificazione e ingrasso dei frutti. L'azoto combinato con i carboidrati è la lignina delle pareti cellulari che fa parte del sistema energia della pianta e partecipa alla sintesi di vitamine e auxine. Il fosforo effettua il trasferimento di energia dell'intera pianta, è fondamentale nella formazione del seme, stimola la crescita della radice, migliora la compattezza del terreno ed accentua le caratteristiche organolettiche del frutto. Il potassio aumenta l'attività fotosintetica e interviene nei meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta. È un nutriente necessario nella formazione di proteine e nella sintesi dei carboidrati. Agisce come attivatore nei processi di respirazione cellulare e consente la conformazione attiva di numerosi enzimi.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Aminoacidi liberi	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%

## AGROFERRO



### CARATTERISTICHE

Nutriente con un contenuto massimo di potassio, totalmente disponibile e di rapido assorbimento per piante coltivate, arricchito con Azoto e Fosforo. Applicato come apporto integrativo di potassio nel periodo vegetativo e In momenti specifici del ciclo, come la fruttificazione e la maturazione, provoca aumenti significativi delle dimensioni accelerando i tipici processi di maturazione favorendo un generale rafforzamento della pianta nei confronti del avversità climatiche (freddo e siccità) e malattie.

È consigliato in tutte le colture che hanno un fabbisogno extra di fosforo e potassio come uno dei nutrienti primario. Deve essere utilizzato in colture prive di carenze di magnesio e/o calcio (se presenti, vanno corrette). La presenza di magnesio accanto al potassio evita lo squilibrio nell'assorbimento dei due elementi, fatto frequente quando vengono fornite elevate quantità di potassio. In caso di fisiopatia da squilibrio potassio-calcio-ciomagnesio, si consiglia in questi casi di applicarlo con il nostro correttore di magnesio GLUCO MAGNESIO e il nostro correttore di calcio GLUCO CALCIUM.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	37,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	50,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%

## FERTI FOSFORO TOTAL 600



### CARATTERISTICHE

FERTI FOSFORO TOTAL 600 è un concime P con micronutrienti per applicazione fogliare. Il fosforo è un macronutriente necessario in numero di processi essenziali per l'impianto. È di vitale importanza in quelli in cui richiede il trasferimento di energia come avviene nella fotosintesi. È un nutriente necessario per la formazione e sviluppo del seme.

FERTI FOSFORO TOTAL 600 stimola la crescita delle radici e delle piante in generale. Favorisce l'induzione florale e migliora la formazione dei petali, consentendo un'impollinazione ottimale di un gran numero di fiori. Migliora la fermezza di piante ed accentua le caratteristiche organolettiche dei frutti. Per tutti questi motivi è un fertilizzante efficace dimostrato anche in aree problematiche.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	60,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%



## FERTI FULL



### CARATTERISTICHE

FERTI FULL è un fertilizzante bilanciato in NPK. È arricchito con boro in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Formulato solubile e per applicazione fogliare.

FERTI FULL è un fertilizzante che aiuta la pianta nel suo sviluppo. La sua composizione ottimale offre le massime rese nei momenti di alta produzione in cui la pianta necessita di dosi equilibrate ottimali. La partita leggermente superiore è un macronutriente necessario in quantità di processi essenziali per la pianta. Risultato di vitale importanza in quelle in cui è richiesto il trasferimento di energia come avviene nella fotosintesi-sis. È un nutriente necessario per la formazione e lo sviluppo del seme.

FERTI FULL è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale della pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	23,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	28,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	21,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%

## AGRONIC COMBI



### CARATTERISTICHE

AGRONIC COMBI è un fertilizzante NPK altamente concentrato in Azoto e Magnesio. È arricchito con boro e molibdeno in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Formulazione solubile e per applicazione fogliare.

AGRONIC COMBI è appropriato nei periodi di maggior sviluppo vegetativo e in situazioni di stress, facilitando il rapido assorbimento da parte della pianta grazie al suo alto contenuto di aminoacidi, ottenuti per reazione enzimatico. Dona alla pianta vitalità, efficienza e forza. È un fertilizzante che la pianta assorbe facilmente e lo metabolizza immediatamente.

In questo modo si ottengono risultati rapidi ed efficaci. Il suo apporto di azoto favorisce una rapida crescita vegetativa, facente parte di vari processi metabolici (sintesi di proteine, vitamine, clorofilla, auxine, ...)

Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente partecipa a numerose azioni enzimatiche.

Favorisce l'assimilazione di CO<sub>2</sub>, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

AGRONIC COMBI è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale della pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

### ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	25,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,50%
Azoto (N) Nitrico	3,00%
Azoto (N) urea	17,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Aminoacidi liberi	2,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,50%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,06%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,06%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

## ENERGY PLUS



### CARATTERISTICHE

ENERGY PLUS è un fertilizzante NPK ad alta concentrazione di fosforo. Formulazione solubile e per applicazione fogliare.

ENERGY PLUS è appropriato nella preghiera. Dona vitalità al fiore, turgore ai petali e qualità al polline; è che si traduce in un aumento della percentuale di allegagione. Il suo apporto di fosforo migliora il processo di fotosintesi, stimola la crescita radicale e generale della pianta.

Il fosforo è un macronutriente necessario in numero di processi essenziali per l'impianto. È di vitale importanza in quelle in cui è richiesto il trasferimento di energia come avviene nella fotosintesi. È un nutriente necessario per la formazione e lo sviluppo del seme. Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente partecipa a numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione di CO<sub>2</sub>, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

ENERGY PLUS è un fertilizzante che migliora lo stato nutrizionale della pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso la foglia.

### GUARANTEED ANALYSIS

(% M/M)

Azoto (N) totale	10,00%
Azoto ammoniacale (N)	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	1,00%

## NUTRYFOL SOURCE AA



### CARATTERISTICHE

NUTRYFOL SOURCE AA è un fertilizzante NPK solubile arricchito con aminoacidi e microelementi in formulazione GEL. È un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del retention prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Il suo equilibrio lo rende speciale per i periodi di maggiore attività biologica. Il tuo contributo di materia organica fa durare il suo effetto per diverse settimane. Viene utilizzato come complemento alla concimazione delle colture e sfondo, specialmente in periodi di maggiore attività delle colture, cioè in crescita attiva, fruttificazione e ingrasso dei frutti. L'azoto combinato con i carboidrati è la lignina delle pareti cellulari di cui fa parte del sistema energetico della pianta e partecipa alla sintesi di vitamine e auxine. Il fosforo esegue il trasferimento di energia di tutta la pianta, è fondamentale nella formazione del seme, stimola la crescita della radice, migliora la fi irrobustisce il terreno e accentua le caratteristiche organolettiche del frutto. Il potassio aumenta l'attività fotosintetico e interviene nei meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta. È un nutriente necessario in formazione delle proteine e sintesi dei carboidrati. Agisce come attivatore nei processi respiratori cellulari e consente la conformazione attiva di numerosi enzimi.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Aminoacidi	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Iron (Fe) soluble in water and chelated with EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRYFOL SPECIAL



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL SPECIAL stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL SPECIAL è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione di prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia loro stessi.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione dei brodi di applicazione quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	25,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRYFOL GOLD



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Alta solubilidad de macronutrientes (N, P, K).
- Máxima tecnología de fabricación con materias primas altamente seleccionadas.
- 100% libre de impurezas y cloro.
- Sin compactación ni formación de polvos ni grumos.
- Seguridad, comodidad y fácil manejo.
- Formulación adaptada a las necesidades en cada etapa del cultivo.
- NUTRYFOL GOLD estimula el crecimiento vegetal.

NUTRYFOL GOLD es un nuevo producto que debido a su estructura gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular, incrementando así la cantidad de nutrientes absorbidos. Actúa como coloide protector de los nutrientes, garantizando su estructura y propiedades, evitando la degradación química y las pérdidas por evaporación o formación de compuestos secundarios.

Al tratarse de un abono GEL, y tener carácter no iónico, es compatible con la mayoría de los tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos. La tecnología de GEL basada en nutrientes de alta calidad y adyuvantes de última generación facilita, por un lado, la preparación de caldos de aplicación cuando se liquida y, por otro, la eficacia como nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	15,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRYFOL MIX



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL MIX stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL MIX è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Essere un fertilizzante GEL e avere carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	22,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	22,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRY ACTIVE PLUS



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRY ACTIVE PLUS stimola la crescita delle piante.

NUTRY ACTIVE PLUS è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e ha carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	27,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	27,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	27,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRY FOSFORO 500



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

## CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Alto contenuto di fosforo
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRY FOSFORO 500 stimola la crescita delle piante.

NUTRY FOSFORO 500 è un nuovo prodotto che grazie alla sua struttura gelatinosa aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e la assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidi e, dall'altro, l'efficacia come nutriente

## ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## SUTRYFOL STARTING



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
 Ultra – Concentrato  
 Attivato organicamente  
 Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
 Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.  
 CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- SUTRYFOL STARTING stimola la crescita delle piante.

SUTRYFOL STARTING è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando il degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Quando si tratta di un fertilizzante GEL, ed a carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

## ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	30,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRYFOL K20



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
 Ultra – Concentrato  
 Attivato organicamente  
 Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
 Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.  
 CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionato.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL K20 stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL K20 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e la assorbimento cutaneo, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando il degradazione chimica e perdite dovute all'evaporazione o alla formazione di composti secondari. Essere un Il fertilizzante GEL, ed avendo carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia. Tecnologia GEL basata su nutrienti e coadiuvanti di alta qualità lo stato dell'arte facilita, da un lato, la preparazione dei brodi di applicazione quando lo è efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	30,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	25,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble in water and chelated with EDTA	0,01%

## NUTRYFOL 28



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).

- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL 28 stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL 28 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione di prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	3,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	28,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRY PO 410



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NP concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRY PO 410 stimola la crescita delle piante.

NUTRY PO 410 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando la degradazione chimica e le perdite per evaporazione o formazione di composti secondari.

Essendo un fertilizzante GEL, e avendo un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia. Tecnologia GEL basata su nutrienti e coadiuvanti di alta qualità lo stato dell'arte facilita, da un lato, la preparazione dei brodi di applicazione quando lo è efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	18,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	41,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## NUTRYFOL PH 7-8



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

## CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL PH 7-8 stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL PH 7-8 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	8,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## TRIPLE N 280



### CARATTERISTICHE

Concime azotato che garantisce alta efficienza e persistenza. Attraverso le sue due forme di azoto ben differenziate: urea per soddisfare i fabbisogni immediati dell'impianto (effetto "start-up"); e in arrivo di urea formaldeide, per garantire una progressiva disponibilità di azoto, che viene gradualmente immesso in disposizione delle colture. È totalmente sicuro per le colture e rispettoso dell'ambiente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	28,00%
Azoto Urea formaldeide (N)	17,00%
Azoto (N) urea	11,00%

## NUTRYFOL N TOTAL



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NP concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL N TOTAL stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL N TOTAL è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidi e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	41,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,00%

## NUTRYFOL NPK FERRO



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

## CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL NPK FERRO stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL NPK FERRO è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura delle foglie.

l'assorbimento degli stomi e delle cuticole, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando il degrado chimico e perdite dovute all'evaporazione o alla formazione di composti secondari. Essere un fertilizzante GEL, ed essendo a carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

## ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	35,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## AGRONIT F 120



## CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

## CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Arricchito con Magnesio
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- AGRONIT F 120 stimola la crescita delle piante.

AGRONIT F 120 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e ha carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

## ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	12,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	44,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,50%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## FERTI DUO 500



## CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime K concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

## CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI DUO 500 stimola la crescita delle piante.

FERTI DUO 500 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e ha carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	50,00%
Anidride solforosa (SO <sub>3</sub> )	22,50%

## FERTI KING 600



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime K concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.  
CARATTERISTICHE

Elevata solubilità dei macronutrienti (K).

- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI KING 600 stimola la crescita delle piante.

FERTI KING 600 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	60,00%

## FERTI COMBI PLUS



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICAS

- Alta solubilidad de macronutrientes (N, P, K).
- Máxima tecnología de fabricación con materias primas altamente seleccionadas.
- 100% libre de impurezas y cloro.
- Sin compactación ni formación de polvos ni grumos.
- Seguridad, comodidad y fácil manejo.
- Formulación adaptada a las necesidades en cada etapa del cultivo.
- FERTI COMBI PLUS estimula el crecimiento vegetal.

FERTI COMBI PLUS es un nuevo producto que debido a su estructura gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular, incrementando así la cantidad de nutrientes absorbidos.

Actúa como coloide protector de los nutrientes, garantizando su estructura y propiedades, evitando la degradación química y las pérdidas por evaporación o formación de compuestos secundarios. Al tratarse de un abono GEL, y tener carácter no iónico, es compatible con la mayoría de los tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos. La tecnología de GEL basada en nutrientes de alta calidad y adyuvantes de última generación facilita, por un lado, la preparación de caldos de aplicación cuando se liquida y, por otro, la eficacia como nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	28,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	11,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## FERTI GOLD NPK



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.  
CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI GOLD NPK stimola la crescita delle piante.



FERTI GOLD NPK è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	35,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## FERTI NITRICO COMBI



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia  
Concime NK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, K).
- Arricchito con Calcio (CaO) e Magnesio (MgO).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI NITRICO COMBI stimola la crescita delle piante.

FERTI NITRICO COMBI è un nuovo prodotto che grazie alla sua struttura gelatinosa aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	11,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	8,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,00%

## FERTI UREICO 148



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI UREICO 148 stimola la crescita delle piante.

FERTI UREICO 148 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	30,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## FERTI POTASIO 150



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI POTASIO 150 stimola la crescita delle piante.

FERTI POTASIO 150 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	15,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## FERTI ADVANCE



### CARATTERISTICHE

FERTI ADVANCE è un fertilizzante ad alto contenuto di azoto liquido contenente diciandiamide (DCD), un inibitore della nitrificazione.

La presenza di DCD (Diciandiamide) in FERTI ADVANCE ritarda la trasformazione di azoto ammoniacale e azoto ammidico in azoto nitrico; forma di nitrato; questo processo rappresenta un fonte significativa per la pianta (che beneficerà di azoto nitrico assimilabile costante) e un vantaggio che porta alla riduzione delle perdite di azoto causate dalla lisciviazione.

Grazie alle sue caratteristiche e alla modalità di applicazione rapida ed economica, FERTI ADVANCE offre grandi vantaggi e consente l'utilizzo di dosi di concimazione inferiori grazie all'omogeneità e precisione nella distribuzione.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	40,00%
Azoto ammoniacale (N)	17,60%
Azoto (N) Nitrico	7,50%
Azoto (N) Ureico	14,90%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	29,00%
DCD (Diciandiamide)	0,50%

## FERTI POTASIO 42%



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI POTASIO 42% stimola la crescita delle piante.

FERTI POTASIO 42% è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	42,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## AGROFOL F40



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- AGROFOL F40 stimola la crescita delle piante.

AGROFOL F40 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando la degradazione chimica e le perdite dovute all'evaporazione o alla formazione di composti secondari.

Essendo un fertilizzante GEL, e avendo un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	40,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

## AGRO FIT NPK



### CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo  
Ultra – Concentrato  
Attivato organicamente  
Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti  
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- AGRO FIT NPK stimola la crescita delle piante.

AGRO FIT NPK è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari.

Essendo un fertilizzante GEL, e avendo un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

### ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%