

FERTIRRIGANTI DIAGRO

NUOVA FORMULAZIONE LINEA GROGREEN FIVE: CINQUE NUTRIENTI IN UN UNICO FORMULATO



5 Nutrienti

Azoto, Fosforo, Potassio, Calcio, Magnesio e microelementi

Innovativa linea di fertirriganti fluidi, formulati grazie alla GROGREEN GEL TECHNOLOGY, sviluppata combinando in un unico formulato i 5 principali elementi fertilizzanti, grazie alla scelta delle migliori materie prime. Perfetto bilanciamento tra qualità delle materie prime e la più avanzata tecnologia formulativa. La **nuova migliorata formulazione** prevede l'aggiunta di acidi fulvici con finalità coadiuvante che permette maggiore facilità d'impiego anche a basse temperature, migliore assorbimento dei nutrienti da parte delle piante apportando benefici al suolo



Elevata purezza e solubilità

L'elevata qualità delle materie prime, insieme a un basso valore di pH, assicura una rapida e completa solubilità in acqua dei nutrienti presenti, previene la formazione di precipitati e sedimenti e garantisce una maggiore pulizia del sistema di irrigazione.

Nutrizione completa ed equilibrata

L'elevata concentrazione di macroelementi (NPK) e mesoelementi (Ca e Mg) abbinati a un pool completo di microelementi, garantisce un perfetto equilibrio nutrizionale e un ottimale assorbimento da parte delle radici.

Formulazione originale

La forma fisica intermedia tra gel e liquido li rende molto versatili e facili da dosare.

Basso valore di pH

Caratteristica che rende questi formulati particolarmente adatti anche a suoli salini e alcalini, acidificando la zona esplorata dalle radici.

Tutti i formulati sono **esenti da cloruri e possono essere applicati sia per fertilizzazione fogliare che in fertirrigazione**.

I GL sono specifici per massimizzare l'apporto di uno/due nutrienti in particolare, per correggere specifiche carenze o in fasi colturali di particolare fabbisogno.

DIACHEM S.p.A. propone quindi attraverso il marchio **DIAGRO** (agronutrienti) una vasta gamma di **fertirriganti fluidi ad elevata concentrazione (p/v)** adatti per numerose colture e fasi fenologiche:

[GL P-K-S \(vedi volantino di approfondimento\)](#) e [FIVE FRUCTUS 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO](#) avendo un alto contenuto di fosforo risultano particolarmente indicati nelle fasi finali di maturazione al fine di migliorare gli aspetti qualitativi e di conservabilità dei frutti a magazzino. Ciò permette un incremento della fioritura (Ca+P), della pezzatura e della qualità dei frutti, colore, gradi BRIX e conservabilità post-raccolta (K+S). GL P-K-S apporta un basso contenuto di azoto che evita l'eccessiva crescita della parte vegetativa della coltura”

[GL STARTER 16-69-16](#) e [FIVE TERRA 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO](#), grazie all'altissimo contenuto in fosforo, sono in grado di stimolare l'emissione e lo sviluppo delle radici e dei germogli nelle fasi iniziali del ciclo colturale e sino alla fase di fioritura;

[GL CALCIPHOS 9-64-0 + 11 CaO](#), è consigliato nelle fasi di crescita iniziale del frutto e nelle fasi finali di maturazione per l'elevato contenuto di ossido di calcio. Rappresenta un eccellente correttivo in grado di contrastare al meglio le fisiopatie legate a fenomeni di calcio-carezza (marciume apicale, seccume fisiologico, disseccamento del rachide, etc), apportando al contempo una quota elevata di fosforo prontamente assimilabile;

Per il contenuto bilanciato di elementi nutritivi, [FIVE MULTI 20-20-20 + 6 CaO + 3 MgO](#) risulta adatto in tutte le fasi del ciclo colturale e in particolare per le colture ad elevato fabbisogno di azoto;

VANTAGGI AGRONOMICI:



BASSO pH

Acidificazione e riduzione dell'eccesso di alcalinità



ANTI-INTASAMENTO

Prevenzione delle precipitazioni e maggiore pulizia del sistema di irrigazione

PARAMETRI QUALITATIVI



Maggior disponibilità degli elementi nutritivi

5 NUTRIENTI

Rapporto bilanciato di macro (NPK), meso (Ca, Mg) e micronutrienti chelati



FERTIRRIGANTI DI ULTIMA GENERAZIONE

Elevata solubilità e miglioramento delle performance

[Consulta le nostre linee tecniche](#)

Prodotti originali LIMA Europe

Concime a marchio CE secondo il regolamento (UE) 2019/2009. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

DIAGRO (marchio di DIACHEM S.p.A.)