



Uva da tavola

Migliorare l'attività fotosintetica della pianta, gestire la clorosi ferrica e ridurre il rischio di spaccature aumentando la shelf life.

HydroStar è un formulato composto da materie prime purissime ed estremamente solubili, con un'elevata percentuale di azoto organico. È un prodotto efficace a **bassi dosaggi, svolge un'azione di radicazione e rinforzo della pianta promuovendo nel contempo la fioritura**, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

VigorGreen è un concentrato di alga *Ascophyllum Nodosum* d'origine canadese estratta a freddo. I microelementi associati (Ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno) **stimolano il metabolismo della pianta migliorando fioritura, allegagione e uniformità di produzione**.

Crisco è un concentrato di alga *Ascophyllum Nodosum* Canadese (25%), ricca di sostanze biologicamente attive che promuovono la divisione cellulare. **Ottimizza e migliora l'assorbimento dell'azoto e promuove l'allungamento del rachide.**

Nano.T Fe è un prodotto nanotecnologico che non precipita e non si dilava, che fornisce una riserva di ferro di lungo periodo **per ridurre il rischio di insorgenza di clorosi**.

Giove Bio Gold, ricco di amminoacidi vegetali, ha effetto **antistress e veicolante**.

SuprEmo ricco in amminoacidi essenziali e di ferro organico, biologicamente molto attivo. Il suo utilizzo in maniera costante permette di mantenere le piante verdi e attive.

Calcito migliora **l'assorbimento del calcio e di altri nutrienti importanti**. Un corretto assorbimento del calcio riduce il rischio del disseccamento del rachide, di **spaccature dell'acino e incrementa la qualità delle bacche** dal punto di vista della croccantezza, della serbavolezza e della conservabilità.

Leaf P-Ca favorisce la formazione di **grappoli più lunghi e omogenei con acini grossi e croccanti**

Glycos Plus stimolando la produzione di **pigmenti** (antociani e carotenoidi), determina una maggiore uniformità **nella colorazione dell'uva**.

Magnetical è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. **Magnetical** aumenta la resistenza della pianta agli stress e **migliora la qualità dell'uva**.

Leaf K stimola la maturazione e la uniforma incrementando la colorazione e il grado brix dei frutti. La particolare formulazione evita effetti di sovra-maturazione, mantenendo la consistenza del frutto e la shelf-life



Coltivare bene per mangiare meglio

Linea tecnica

| Prodotto | Dosaggio | Trattamento | Periodo |
|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| NANO T FE * + HYDROSTAR | 5 l/ha + 10 kg/ha | Fertirrigazione | Ripresa vegetativa |
| NANO T FE * + HYDROSTAR | 5 l/ha + 10 kg/ha | Fertirrigazione | Sviluppo germogli |
| VIGORGREEN | 1-1,5 L/Ha | Fogliare ogni 10-12 gg | Da sviluppo germogli a prefioritura |
| NANO T FE * + HYDROSTAR | 5 l/ha + 10 kg/ha | Fertirrigazione | Prefioritura |
| VIGORGREEN | 1,5 l/ha | Fogliare | Prefioritura |
| VIGORGREEN | 1,5 l/ha | Fogliare | Fine fioritura |
| CRISCO | 1 l/ha | Fogliare | Allegagione / post-allegagione |
| NANOT FE * + SUPREMO | 5 l/ha + 20 l/ha | Fertirrigazione | Allungamento grappolo |
| GIOVE BIO GOLD + CRISCO | 1 l/ha + 1 l/ha | Fogliare | Allungamento grappolo |
| LEAF P-CA + GIOVE BIO GOLD + GLYCOS PLUS | 4-5 l/ha + 1,5 l/ha + 2 l/ha | Fogliare | Ingrossamento acino |
| CALCITO | 10 l/ha | Fertirrigazione | Ingrossamento acino |
| LEAF P-CA + GIOVE BIO GOLD | 4-5 l/ha + 1,5 l/ha | Fogliare | Chiusura grappolo |
| CALCITO | 10 l/ha | Fertirrigazione | Chiusura grappolo |
| GLYCOS PLUS + MAGNETICAL + LEAF K | 2 l/ha + 4 l/ha + 3-4 l/ha | Fogliare | Invaiatura |
| CALCIOMAGNO + SUPREMO | 20 l/ha + 20 l/ha | Fertirrigazione | Invaiatura |
| GLYCOS PLUS + MAGNETICAL + LEAF K | 2 l/ha + 4 l/ha + 3-4 l/ha | Fogliare | Dopo 10-15 gg |
| CALCIOMAGNO + SUPREMO | 20 l/ha + 20 l/ha | Fertirrigazione | Dopo altri 10-15 gg |

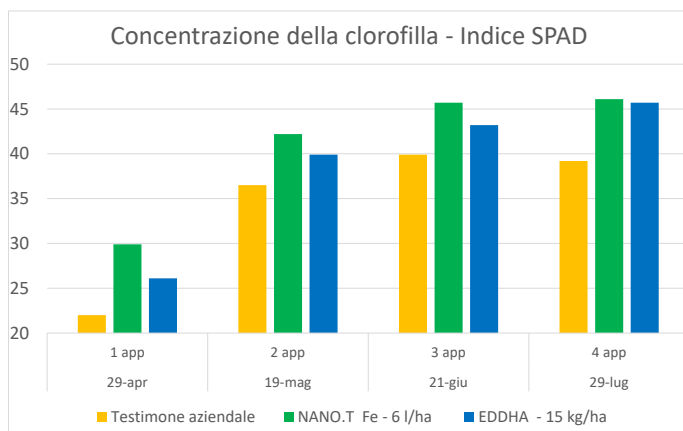
* solo in caso di problematiche di clorosi ferrica

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcereait
www.fcpcereait



Risultati delle prove condotte a Trani (BAT) nel 2024

- Varietà: Regal



Il monitoraggio SPAD è stato eseguito dopo 15 giorni da ciascuna applicazione.

Nel grafico è possibile osservare l'andamento della concentrazione della clorofilla (indice SPAD) nelle tesi in prova:

- tesi 1: testimone senza alcun apporto di ferro
- tesi 2: apporto di **Nano.T Fe** 6 l/ha
- tesi 3: apporto di chelato EDDHA 15 kg/ha

La tesi trattata con Nano.T Fe ha dimostrato già dalla prima applicazione un vigore superiore a quella in cui si è impiegato il prodotto chelato pur utilizzando una **quantità molto inferiore di ferro**:

| Fase fenologica | Dosaggio totale di Chelato | Dosaggio totale di Nano.T Fe |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| Ripresa vegetativa | 15 kg/ha | 5,6 litri/ha |
| Sviluppo fogliare | 15 kg/ha | 5,6 litri/ha |
| Fioritura | 15 kg/ha | 5,6 litri/ha |
| Allegagione | 15 kg/ha | 5,6 litri/ha |

Tot: 60 Kg di Chelato vs 22.4 Litri di Nano.T Fe

- Varietà: Supernova



TEST: colorazione scarsa e non uniforme nel prodotto non trattato (agosto)

TESI FCP: colorazione intensa e uniforme nella tesi trattata con Glycos Plus (agosto)

Nelle foto si osserva l'effetto dell'applicazione di Glycos Plus sulla colorazione dell'uva:

- tesi 1: testimone non trattato
- tesi 2: apporto di Glycos Plus 2 l/ha per 3 applicazioni

Nella tesi trattata si è osservata una durezza della bacca analoga alla tesi testimone, garanzia di buona conservabilità.



Spaccatura circolare causata da carenza di calcio presente nelle tesi senza Calcito.

Prova condotta da FCP a Grottaglie (Ta) nel 2020

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcereait
www.fcpcereait



CATALOGO PRODOTTI

CEREÀ FCP

Via Farfusola 6, 37050
Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR) - Italy
Tel. +39.045.7125911 - Fax +39.045.7125544
fcpcerea@fcpcerea.it - www.fcpcerea.it

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it
www.fcpcerea.it

