



# 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 serbevolezza 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	Invaiaitura
CALCIOMAGNO + SUPREMO	20 l/ha + 20 l/ha	Fertirrigazione	Invaiaitura
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

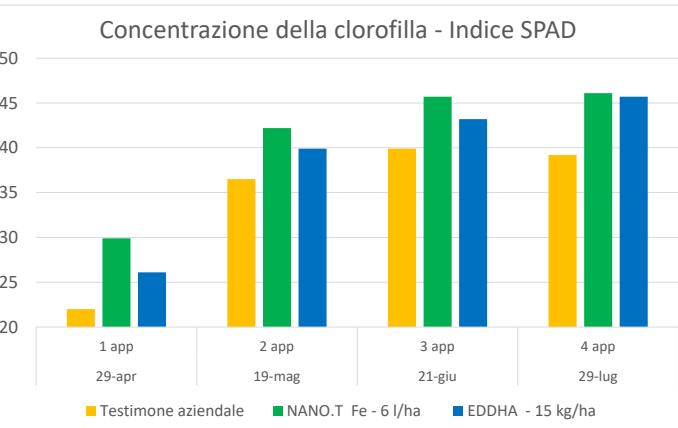
\* solo in caso di problematiche di clorosi ferrica

per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpcerea.it](mailto:agronomia@fcpcerea.it)  
[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)



# 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@fcpcerea.it](mailto:agronomia@fcpcerea.it)  
[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)





## **CATALOGO PRODOTTI**

### **CEREA FCP**

Via Farfusola 6, 37050  
Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR) - Italy  
Tel. +39.045.7125911 - Fax +39.045.7125544  
fcpccerea@fcpccerea.it - [www.fcpccerea.it](http://www.fcpccerea.it)

per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpccerea.it](mailto:agronomia@fcpccerea.it)  
**[www.fcpccerea.it](http://www.fcpccerea.it)**

