



# Vigneto

## Il giusto equilibrio tra produzione e qualità

**Red Ball** è un concime minerale complesso che grazie all'alto titolo di azoto favorisce una pronta ripresa vegetativa della pianta. **Il fosforo altamente solubile e il potassio da solfato contribuiscono ad un corretto sviluppo della vite.**

**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*.

**Supremo** è 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.**

**NaturBlack** è un concentrato di acidi umici e fulvici che favorisce il **risveglio vegetativo e uno sviluppo equilibrato**. Ha inoltre un'azione **antistress e favorisce l'allegagione**.

**Febo Mix** contiene magnesio, ferro e microelementi ad alta efficienza, complessati dai ligninsolfonati per **promuovere la fotosintesi e il metabolismo della pianta**.

**Leaf P-Ca** migliora la fioritura e rinforza i tessuti vegetali. In fase di allegagione concorre all'ingrossamento degli acini.

**Giove Bio Gold**, è un biostimolante ad azione antistress altamente veicolante che permette un equilibrato sviluppo dell'apparato vegetale, favorendo in particolare fioritura e allegagione. In fase di invaiatura contribuisce ad **aumentare la concentrazione di Azoto Prontamente Assimilabile (APA)**, importante per una corretta fermentazione del mosto.

**Oro-B** è un fertilizzante liquido composto da boro complessato con etanolammina. Questa formulazione assicura una rapida e uniforme veicolazione del boro all'interno dei tessuti vegetali, favorendo fioritura e allegagione.

L'azoto e gli acidi organici presenti in **CalcioMagno** incrementano lo sviluppo degli acini. **Il calcio** (spaccatura degli acini) **e il magnesio** (disseccamento del rachide) **concorrono a una produzione di qualità**.

**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**.

**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.

**Glycos Plus** è un prodotto specifico per **promuovere e uniformare la colorazione e il grado brix degli acini**. **Glycos Plus** ha una formulazione a base di amminoacidi e potassio studiata per indurre la maturazione dei frutti mantenendone la conservabilità.

**Vinfrutto** è un concime organo-minerale ad elevato contenuto in potassio per reintegrare quanto asportato nell'annata. Ideale nelle applicazioni autunnali grazie alla presenza dell'azoto organico a lenta cessione.



# Coltivare bene per mangiare meglio

# Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Trattamento	Periodo
<b>RED BALL</b>	200-400 kg/ha	Granulare al terreno	Ripresa vegetativa
<b>HYDROSTAR</b>	10-15 kg/ha	Fertirrigazione (1-2 interventi a 15 gg)	Ripresa vegetativa
<b>SUPREMO + NANO.T FE</b>	20 l/ha + 1-1,5 l/ha	Fertirrigazione (1-2 interventi a 15 gg)	Germogliamento
<b>NATURBLACK + FEBO MIX</b>	1-1,5 l/ha + 1-2 kg/ha	Fogliare	
<b>LEAF P-CA + GIOVE BIO GOLD + ORO-B</b>	4 l/ha + 1,5-2 kg/ha + 1-2 l/ha	Fogliare	Prefioritura, fine fioritura e allegagione
<b>CALCIOMAGNO</b>	15-20 l/ha	Fertirrigazione (1-2 interventi a 15 gg)	Allungamento grappolo Grano pepe Chiusura grappolo
<b>VIGOR GREEN + MAGNETICAL</b>	1-1,5 l/ha + 3-4 l/ha	Fogliare (2-3 interventi a 8-10 gg)	
<b>GLYCOS PLUS + MAGNETICAL</b>	2 l/ha + 3-4 l/ha	Fogliare (n.3 interventi)	Da invaiatura ogni 20 giorni
<b>GIOVE BIO GOLD oppure LEAF N-FAST</b>	1,5 -2 l/ha o 5 l/ha	Fogliare (n.2 interventi)	Durante l'invaiatura
<b>VINFRUTTO</b>	300-400 kg/ha	Granulare al terreno	Post raccolta

Per rinforzare e rendere la pianta più resistente a stress biotici e abiotici si consiglia l'utilizzo di **Nano.T Cu** fogliare alla dose di **200-250 ml/hl ogni 15 gg** da sviluppo vegetativo in poi. In caso di vigneti con scarsa vigoria e produttività si consigliano 2-3 applicazioni di **Leaf N-Fast** a **10 l/ha ogni 15 gg** dalla fase di sviluppo germogli.



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

[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)

