



# 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*.

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

**VigorGreen** è un concentrato di Alga *Ascohyllum 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.**

**K-Fast migliora e uniforma la maturazione dell'uva, incrementandone il grado brix.**

**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.**

**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

**Nano.T Cu**, a base di nanoparticelle di rame, **è particolarmente efficace in condizioni atmosferiche avverse, contribuendo ad avere piante sane, robuste e resistenti agli stress ambientali.**

**Leaf N-Fast** è un prodotto a base di azoto e magnesio, con spicata attività rinverdente. La presenza di ligninsulfonati migliora l'azione dei due elementi e dei prodotti associati (azione veicolante e adesivante).

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

**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.

**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.**

**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.

**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>	200-300 kg/ha	Granulare al terreno	Ripresa vegetativa
<b>HYDROSTAR</b>	10-15 kg/ha	Fertilizzazione (1-2 interventi a 15 gg)	Ripresa vegetativa
<b>NATURBLACK + FEOB MIX</b>	1,5 l/ha + 1-1,5 l/ha	Fogliare (2-3 interventi a 8-10 gg)	Da sviluppo germogli a prefioritura
<b>LEAF P-CA + GIOVE BIO GOLD</b>	4 l/ha + 1,5-2 kg/ha	Fogliare	Prefioritura, fine fioritura e allegagione
<b>CALCIOMAGNO</b>	15-20 l/ha	Fertilizzazione (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>K-FAST + SUPREMO</b>	10-15 l/ha + 10 l/ha	Fertilizzazione (1-2 interventi a 15 gg)	Da invaiatura a 15 giorni alla raccolta
<b>LEAF K + SUPREMO</b>	3 l/ha + 4-5 l/ha	Fogliare (2-3 interventi a 8-10 gg)	
<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/ha 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@fcpcereait](mailto:agronomia@fcpcereait)

[www.fcpcereait](http://www.fcpcereait)