



# Vigneto

## Il giusto equilibrio tra produzione e qualità

**MagnetiCal** aumenta la **resistenza della pianta agli stress** e **migliora le qualità organolettiche dell'uva (sapore, consistenza e colore).**

**NaturBlack** è un concentrato di acidi umici e fulvici che favorisce il risveglio dell'apparato radicale e l'assorbimento degli elementi nutritivi.

**B-Power** è un nutriente di origine vegetale che attiva il metabolismo **sincronizzando la fioritura e migliorando l'allegagione.**

**Giove Bio Gold** è un biostimolante ad **azione antistress e veicolante**, ricco di aminoacidi vegetali efficace a bassi dosaggi.

**Leaf P-Ca** agevola l'assimilazione del calcio e **favorisce la qualità e la pezzatura del frutto.**

**Febo Mix** contiene magnesio e ferro per **promuovere la fotosintesi** e microelementi per **incrementare il metabolismo della pianta.**

**Glycos Plus** stimola la produzione di **pigmenti** (antociani e carotenoidi), mantenendo **inalterata la consistenza della polpa.**



**Coltivare bene per mangiare meglio**



# Linea tecnica



Sviluppo germogli (> 10-15 cm)    Pre fioritura    Fine fioritura    Allungamento grappolo Ingrossamento acino Chiusura grappolo    Invaiaatura    Post raccolta

RACCOLTA

<b>Febo Mix</b> 1-2 kg/ha <b>+ NaturBlack</b> 1-2 l/ha	n. 2 interventi										
<b>B-Power</b> 3 l/ha <b>+ Febo Total</b> 1-1,5kg/ha			n. 1 intervento								
<b>B-Power</b> 3 l/ha <b>+ MagnetiCal</b> 3-4 l/ha				n. 1 intervento							
<b>Leaf P-Ca</b> 4 l/ha <b>+ Giove Bio Gold</b> 1 kg/ha					n.3 interventi						
<b>Glycos Plus</b> 2 l/ha								n. 3 interventi			
<b>Master</b> 200-300 kg/ha											
<b>Vinfrutto</b> 300-400 kg/ha											

 Applicazioni fogliari  
 Applicazioni granulari

- In caso di vigneti con **scarsa vigoria e produttività** si consigliano 3-4 applicazioni di **Leaf N-Fast** (10 l/ha) da ripresa vegetativa.
- Per prevenire possibili **problemi di fermentazione** (APA scarso) si suggerisce l'impiego di **Giove Bio** (5 l/ha) a inizio e fine invaiatura.



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

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

