



# Carciofo

**Aumentare il numero di capolini  
con gambi spessi e carnosì  
e brattee dal colore intenso**

**Nano.T Fe** promuove la fotosintesi e assicura una **riserva di ferro e fosforo non dilavabile e non retrogradabile**.

**NaturBlack** è un concentrato di estratti umici a pH acido che **stimola l'attaccamento, la radicazione** e, impiegato per via fogliare, **la fuoriuscita dei capolini**.

**Leaf P-Ca** stimola anch'esso la radicazione e al contempo rinforza i tessuti e le pareti cellulari delle piante, impedendo il **fenomeno della filatura dei gambi e migliorando la shelf life**.

**Giove Bio Gold** grazie all'elevatissima concentrazione di aminoacidi vegetali **svolge un'azione biostimolante**.

**Leaf N-Fast** promuove lo **sviluppo fogliare e la fotosintesi** (grazie alla presenza di azoto e magnesio complessato);

**Verv N9** in fertirrigazione promuove l'**assorbimento radicale degli elementi nutritivi** esplicando un'azione stimolante.

**Jolly** è un concime organo-minerale granulare ideale per **migliorare la struttura della pianta**.

**Cerea Blu** è un concime minerale granulare che in copertura assicura una **crescita equilibrata** senza eccessi vegetativi.



**Coltivare bene  
per mangiare meglio**

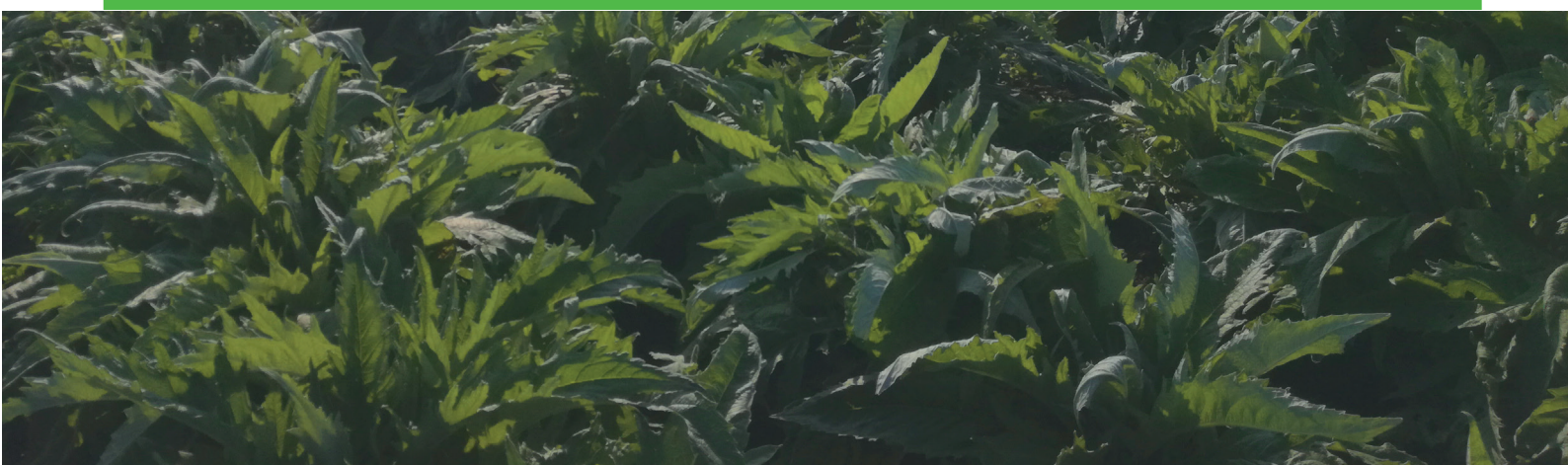
## Linea tecnica:

Concimi granulari:

Pre-trapianto: **JOLLY** 300-400 kg per ettaro

A metà ciclo produttivo: **CEREA BLU** 300-400 kg per ettaro

| Periodo  | Prodotto   | Dosaggio                                    | Trattamento   |
|--|--|---|---|
| Pre-trapianto  | <b>Nano.T Fe</b><br>+<br><b>Naturblack</b>                         | 200 ml/hl<br>+<br>200 ml/hl                 | BAGNETTO<br>delle piantine nel polistirolo  |
| Dopo il trapianto<br><br>Sviluppo vegetativo               | <b>NaturBlack</b><br>+<br><b>Verv N 9</b><br>+<br><b>Leaf P-Ca</b> | 3-5 l/ha<br>+<br>10-15 l/ha<br>+<br>10 l/ha | FERTIRRIGAZIONE<br>Prevedere un paio di interventi per stimolare la radicazione e strutturare la pianta |
| Da ripresa vegetativa a differenziazione capolino centrale | <b>Leaf P-Ca</b><br>+<br><b>Verv N 9</b>                           | 10 l/ha<br>+<br>10-15 l/ha                  | FERTIRRIGAZIONE   |
|  | <b>Giove Bio Gold</b><br>+<br><b>Leaf N-Fast</b>                   | 1-2 kg/ha<br>+<br>5 l/ha                    | FOGLIARE<br>Trattare ogni 8-10 giorni   |
| Differenziazione capolino centrale                         | <b>Nano.T Fe</b><br>+<br><b>Verv N 9</b>                           | 5 l/ha<br>+<br>10-15 l/ha                   | FERTIRRIGAZIONE   |
|  | <b>Giove Bio Gold</b><br>+<br><b>NaturBlack</b>                    | 1-2 kg/ha<br>+<br>1-2 l/ha                  | FOGLIARE<br>Possibile abbinamento con acido gibberellico  |
| Copolini secondari   | <b>Leaf N-Fast</b><br>+<br><b>Verv N 9</b>                         | 20-30 l/ha<br>+<br>10 l/ha                  | FERTIRRIGAZIONE<br>per sostenere il carico produttivo   |
|  | <b>Giove Bio Gold</b><br>+<br><b>NaturBlack</b>                    | 1-2 kg/ha<br>+<br>2-3 l/ha                  | FOGLIARE<br>Possibile abbinamento con acido gibberellico  |
| Piena produzione capolini                                  | <b>Leaf N-Fast</b><br>+<br><b>Nano.T Fe</b>                        | 20-30 l/ha<br>+<br>5 l/ha                   | FERTIRRIGAZIONE per sostenere la produzione e promuovere l'assorbimento degli elementi nutritivi        |
|  | <b>Giove Bio Gold</b><br>+<br><b>NaturBlack</b>                    | 1-2 kg/ha<br>+<br>1-2 l/ha                  | FOGLIARE<br>Alternare i due trattamenti. Possibile abbinamento con acido gibberellico                   |
|  | <b>Giove Bio Gold</b><br>+<br><b>Leaf P-Ca</b>                     | 1-2 kg/ha<br>+<br>2-3 l/ha                  |   |



per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpcereait](mailto:agronomia@fcpcereait)

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