



CEREA  
FCP

# Pero



## Migliorare allegagione, pezzatura e conservabilità del frutto

**Leaf P-Ca** è un prodotto dal pH acido costituito da fosforo e calcio che attiva e **stimola l'assorbimento radicale**.

**Nano.T Fe** è un prodotto caratterizzato dalla presenza di nanoparticelle, che **garantisce un apporto costante di ferro nel tempo**, stimola la fotosintesi e contribuisce validamente a prevenire la clorosi ferrica.

**NaturBlack, Giove Bio Gold e Febo Mix** promuovono fioriture e allegagioni abbondanti, sostengono la pianta in caso di stress ambientali e favoriscono la fotosintesi.

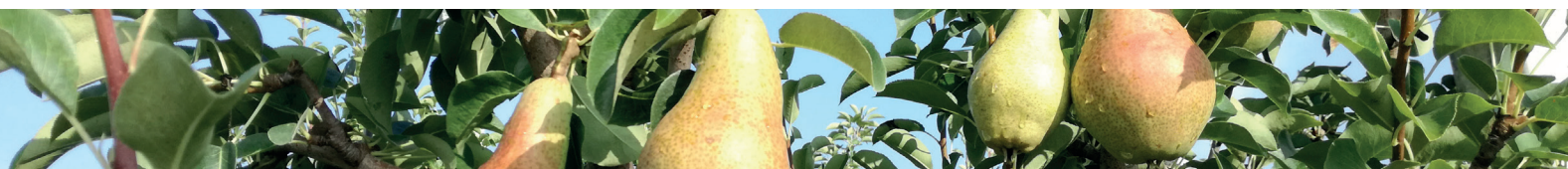
**MagnetiCal e CalcioMagno** sono prodotti ricchi in calcio e magnesio complessati con zuccheri vegetali e acidi organici che **promuovono la pezzatura dei frutti e la conservabilità sia sulla pianta che nel post-raccolta**.



## Coltivare bene per mangiare meglio

## Linea tecnica:

Periodo	Prodotto	Applicazione
Ripresa vegetativa	LEAF P-Ca - 10 litri/ha + NANO.T Fe - 6 litri/ha	Fertirrigazione
Pre-Fioritura	LEAF P-Ca - 10 litri/ha + NANO.T Fe - 6 litri/ha  Naturblack - 1-1,5 litri/ha + Giove Bio Gold - 1-2 kg/ha + Febo Mix - 1-2 kg/ha	Fertirrigazione  Fogliare
Fine Fioritura	Naturblack - 1,15 litri/ha + Giove Bio Gold - 1 kg/ha + Febo Mix - 1-2 kg/ha	Fogliare
Allegagione	Nano.t Fe - 6 litri/ha + Verv N9 - 10 litri/ha  Naturblack - 1,5 litri/ha + Magnetical - 3-4 litri/ha + Febo Mix - 1-2 kg/ha	Fertirrigazione  Fogliare
Ingrossamento Frutto	Calcio Magno - 20 litri/ha + Leaf P-Ca - 10 litri/ha  Magnetical - 3-4 litri/ha + Giove Bio Gold - 1 kg/ha	Fertirrigazione  Fogliare
Maturazione	CalcioMagno - 20 l/ha  Magnetical - 3-4 litri/ha + Giove Bio Gold - 1 kg/ha	Fertirrigazione  Fogliare
Post-Raccolta	LEAF P-Ca - 10 litri/ha + NANO.T Fe - 6 litri/ha	Fertirrigazione



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

