

Drupacee

Prodotti facilmente assorbibili ottenuti da matrici di pregio e attenzione alle esigenze nutritive in ogni fase fenologica assicurano frutti di qualità



Be-Start 5.15 e **NaturBlack** favoriscono una rapida ripresa vegetativa grazie all'**effetto starter** del fosforo totalmente assimilabile e agli acidi umici e fulvici che contribuiscono a migliorare la **resistenza della coltura agli stress**.

B-Power e **Giove Bio Gold stimolano la fioritura e l'allegagione**, aumentano il metabolismo e favoriscono il recupero della pianta dagli stress.

Leaf P-Ca in virtù dell'alta concentrazione di fosforo e calcio completamente solubili determina un miglior **ingrossamento del frutto.**

K-Fast stimola la maturazione contribuendo a incrementare colore e contenuto di zuccheri grazie all'alto contenuto in potassio, alla presenza dello zolfo e al pH acido.

L'impiego di **Verv N9**, che contribuisce allo sviluppo complessivo della pianta, **incrementa gli effetti positivi dei prodotti ad esso associati.**

I prodotti **Febo,** oltre ad avere specifiche valenze nutritive, **migliorano l'efficacia dei prodotti abbinati** (siano essi fertilizzanti e/o fitofarmaci), in quanto, per merito dei ligninsulfonati, hanno effetto bagnante, adesivante e veicolante.

MagnetiCal è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. Il **MagnetiCal migliora le qualità organolettiche del frutto.** Il calcio, inoltre, concorre a rendere la pianta più forte e resistente a condizioni climatiche avverse.

L'utilizzo di **Leaf P-Ca** e **CalcioMagno** nelle ultime fasi di crescita aiutano a **migliorare la shelf life** e ottenere una più omogenea colorazione del frutto.



Linea tecnica

Universal Up oppure Terra 33 200-300 kg/ha - Granulare Be-Start 5.15 15 20 l/ha + Naturblack 5 l/ha – Fertirrigazione ripresa vegetativa

B-Power 3-4 l/ha + Febo Bio 1 kg/ha + Giove Bio Gold 1-2 kg/ha - Fogliare n.2 interventi: pre e post fioritura

Leaf P-Ca 20 I/ha + Verv N9 15-20 I/ha – Fertirrigazione (effettuare almeno 2 interventi distanziati di 10-12 giorni) Leaf P-Ca 4-5 I/ha + Giove Bio Gold 1-2 kg/ha + Febo Mix 1-2 kg/ha – Fogliare (effettuare almeno 2-3 interventi distanziati 5-7 giorni) da ingrossamento a indurimento nocciolo

CalcioMagno 20 litri/ha + K Fast 10l/ha + Verv N9 10 litri/ha - Fertirrigazione (effettuare interventi ogni 8-10 giorni, il numero di interventi dipende dalla precocità della cultivar)

MagnetiCal 3-4 l/ha + Giove Bio Gold 1-2 kg/ha – Fogliare (effettuare almeno 3-4 trattamenti ogni 5-7 giorni) da indurimento nocciolo fino a 10 giorni dalla raccolta

Vinfrutto oppure Granoro oppure Flex 300-400 kg/ha – granulare Febo Mix 2 kg/ha + Leaf P-Ca 3 litri/ha – Fogliare (1-2 interventi) post raccolta



per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it www.fcpcerea.it

