



Oranger

Un apport constant et équilibré en fer pour lutter contre les carences, augmenter la nouaison, améliorer la qualité et la durée de conservation.

NaturBlack est un activateur naturel du sol contenant des acides humiques et assurant un enracinement idéal des plantes.

Giove Bio N8 contient des acides aminés d'origine végétale et stimule le métabolisme des plantes ainsi que leur résistance aux stress biotiques et abiotique

Les matrices végétales et le pH subacide de **Magnetical** favorisent une assimilation rapide et complète du calcium et du magnésium. L'utilisation de **Magnetical** augmente la vigueur de la plante en renforçant et en améliorant la consistance des fruits.

Febo Mix est riche en magnésium et en oligo-éléments complexés avec des lignosulfonates, et il est capable d'augmenter la photosynthèse et la croissance végétative. Grâce aux propriétés des lignosulfonates (agent mouillant, adhésif et vecteur), il peut être mélangé avec d'autres engrais et pesticides en augmentant leur efficacité.

Nano.T Cu renforce la plante et les tissus végétaux et améliore la réponse aux maladies et aux déséquilibres nutritionnels.

CalcioMagno fournit des acides organiques qui acidifient progressivement et de manière constante la rhizosphère, améliorant ainsi l'assimilation des nutriments.

Leaf P-Ca améliore la floraison et renforce les tissus végétaux, tandis qu'au stade de la nouaison il contribue à la taille des fruits.

Nano.T Fe est un fer hautement efficace sous forme nano, breveté par FCP CEREA, nécessitant des dosages plus faibles. Il prévient et/ou contrôle la chlorose ferrique.

Leaf-K est une formulation acide riche en potassium. Elle augmente la taille, la maturation et l'uniformité des fruits, tout en évitant le surmûrissement

Oro-B contient 11 % de bore complexé avec un agent organique, ce qui augmente son absorption et son transport. Il améliore la floraison et la nouaison, tout en optimisant le métabolisme



Made
in Italy



Cultivez bien pour vivre mieux

Ligne technique

Produit	Dosage (Litres/ha)	Type of application	Timing	Fonctions
NANO.T FE + LEAF P-CA + GIOVE BIO	5-6 l/ha + 10-12 l/ha + 5-6 l/ha	Fertirrigation	Croissance végétative / Préfloraison	- Prévention de la chlorose - Stimulation de la floraison - Réduction du stress et renforcement des plantes
ORO-B + NATURBLACK + FEBO MIX	1-2 l/ha + 1-1.5 l/ha + 2-2.5 Kg/ha	Foliaire	Pré-floraison et fin de floraison (2 traitements)	- Floraison abondante - Réduction du stress - Amélioration de la photosynthèse et du métabolisme
NANO.T FE + LEAF P-CA + GIOVE BIO	5-6 l/ha + 10-12 l/ha + 5-6 l/ha	Fertirrigation	Nouaison	- Prévention de la chlorose - Noyade des fruits - Réduction du stress
CALCIO MAGNO + LEAF K + GIOVE BIO	20 l/ha + 10 l/ha + 5-6 l/ha	Fertirrigation	Croissance des fruits	Augmentation de la taille et de la qualité des fruits et de leur durée de conservation
MAGNETICAL + GIOVE BIO + LEAF K	400 ml/100 l of water + 250 ml/100 l of water + 2-3 l/ha	Foliaire	Croissance et maturation des fruits	- Maturation et durée de conservation - Réduction du stress
NANO.T FE + GIOVE BIO	5-6 l/ha + 6-8 l/ha	Fertirrigation	Après la récolte	- Restaurer les réserves nutritives des plantes - Soulager le stress post-récolte

Dans les sols salins, sodiques et calcaires à pH alcalin, appliquer **CALCITO** à la dose de 10 litres/ha tous les 25 à 30 jours.

NOTE : En cas de stress biotique ou abiotique, appliquer **Nano.T Cu** par voie foliaire à la dose de 250 à 300 ml pour 100 litres d'eau.

Pour toute demande d'engrais organo-minéraux ou organiques, veuillez nous contacter à l'adresse **agronomia@fcpcerea.it**.

for more details: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

