



Suggeriti per TE



Effetto rinverdente e potere radicante per ridurre lo stress da trapianto

Efficace cura e prevenzione della clorosi ferrica, anche a pH sfavorevoli, grazie alla sinergia tra acidi umici e Ferro

Possibilità di utilizzo anche in **agricoltura biologica**

Coltura più verde e pronta a sostenere elevate produzioni



Azione sinergica con effetti positivi sulle qualità organolettiche

Incremento del calibro e della resa

Aumento della conservabilità e shelf-life





Protezione da caldo e siccità

Frutti più commerciabili e conservabili

Vedi approfondimento sul fronte



Trova la tua soluzione!

| | STADI FENOLOGICI | | | |
|---|--|--|--|---|
| |  Trapianto |  Sviluppo vegetativo |  Fioritura e allegagione |  Crescita e maturazione |
| RADICALE | | | | |
| Concimazione di fondo in pre-trapianto | SLOW 10 | | | |
| Effetto starter e protezione delle piante | TRIKA EXPERT oppure LINEA UMOSTART | | | |
| Prevenzione della clorosi ferrica e superamento della crisi di trapianto | BLACKJAK BIO* + PHOMAG + CHELENE* | | | |
| Prevenzione del seccume fogliare e prevenzione delle microcarenze | NUTEX MAG PLUS* | | | |
| Equilibrato sviluppo vegetativo | LINEA FERTER | | | |
| FOGLIARE | | | | |
| Antistress e pulizia dei vasi | PHOMAK | | | |
| Azione antistress e qualità finale della produzione | PERFECTOSE PLUS | | | |
| Stimolo del metabolismo del Calcio e del suo assorbimento compattezza e shelf life del frutto | REDCAL | | ALICAL* | |
| Aumento della produzione | HP 400 | | | |
| Miglioramento dell'allegagione e della fioritura | BORTEX* ABYSS* | | | |

* Consentito in agricoltura biologica

