



NANOFORTE®
BIOSTIMULANT / ÉNERGISANT
ANTI-SÉCHERESSE

PRODUCTION, ENTRETIEN ET RÉSISTANCE

BACTÉRIES EXTRÊMOPHILES BÉNÉFIQUES ET DOUBLE NANOTECHNOLOGIE :



NANOPARTICULES D'OXYGÈNE



MICRO- ET NANOBIO-POLYMÈRES

- ✓ ENRACINEUR ET STIMULATEUR DE CROISSANCE
- ✓ AUGMENTE LA PRODUCTION DE 10 À 15%
- ✓ RENFORCE LA RÉSISTANCE ET LA TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE ET AUX VARIATIONS THERMIQUES EXTRÊMES
- ✓ PERMET DE RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU D'IRRIGATION
- ✓ FAVORISE LA SOLUBILISATION DES PHOSPHATES
- ✓ CAPTE ET IMMOBILISE LES MÉTAUX LOURDS DANS LE SOL

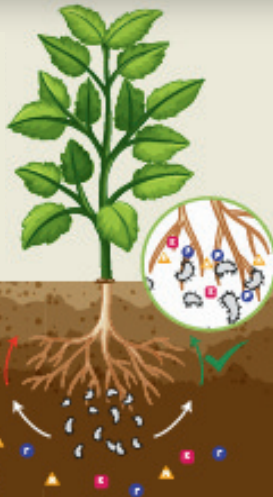


PRODUCTION, ENTRETIEN ET RÉSISTANCE

1. Les nanobulles d'oxygène améliorent la structure du sol et oxygènent la rhizosphère.



2. Les micro-organismes de Nanoforte libèrent les nutriments et empêchent la colonisation de la plante par des agents pathogènes.



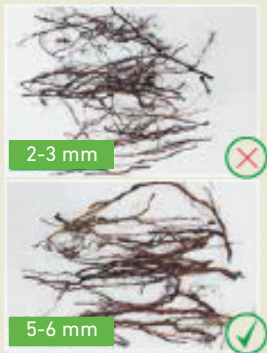
3. Il contient des composés favorisant l'enracinement, ainsi que des nano- et micro-éléments organiques qui réduisent l'évapotranspiration.



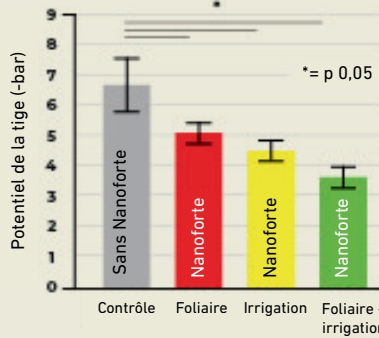
POTENTIEL HYDRIQUE

ACTION D'ENRACINEMENT

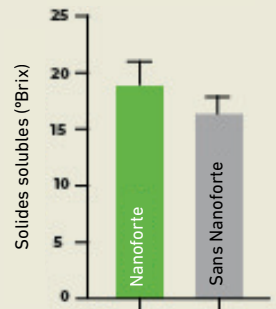
Améliore le potentiel hydrique et augmente l'accumulation de nutriments.



Pression minimale nécessaire pour absorber l'eau du sol

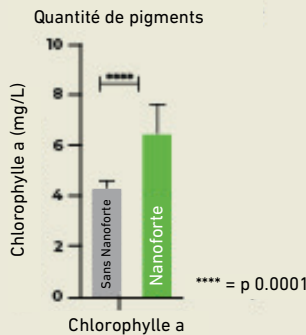


Quantité de solides solubles dans le fruit



STIMULATION DE LA PHOTOSYTHÈSE

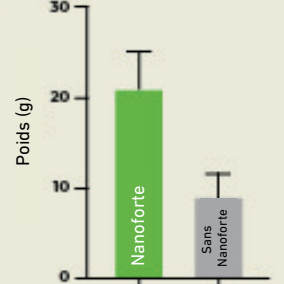
Augmentation de la chlorophylle, de la biomasse et de la qualité du fruit et de la plante.



Traitement	Nb de grains
Contrôle	292,3
NANOFORTE	392,8



Poids sec des racines secondaires



EXEMPLES DE RÉUSSITE

Les résultats obtenus par nos clients indiquent que l'application de Nanoforte entraîne une augmentation de 10 % à 20 % de la production.

APPLICABLE À DIVERS TYPES DE CULTURES :



CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION

- Augmente la production de biomasse de la culture (de 10 % à 20 %).
- **Améliore de 30 à 40 % le potentiel hydrique de la plante, permettant ainsi de réaliser des économies en matière d'irrigation.**
- 100 % biologique et biodégradable, ne laisse aucun résidu et ne s'accumule pas dans le sol.
- **Compatible avec la plupart des engrais organiques**, ce qui permet de réduire les coûts en les appliquant conjointement avec d'autres produits.
- Solubilise les phosphates et autres nutriments.
- Réduit l'apparition de maladies associées aux bactéries en entrant en compétition écologique.
- Favorise le microbiome de la plante. Favorise un sol vivant, améliorant ainsi la santé générale du sol cultivé.