



Olivier

**Développement végétatif équilibré,
amélioration de la nouaison et du rendement en
huile**

Più Sprint est obtenu en mélangeant de l'azote uréique stabilisé avec du NBPT qui inhibe l'activité uréase du sol, **empêchant les pertes par volatilisation** et les réduisant jusqu'à 30 %.

Les produits granulés proposés apportent **un apport important** aussi bien en phase de croissance végétative qu'en post-récolte.

B-Power contient du bore complexé avec des acides humiques et fulviques **pour améliorer la floraison et la nouaison** et pour obtenir des arbres plus résistants au stress.

Giove Bio Gold est un biostimulant à action antistress et à effet porteur qui permet un **développement équilibré du système végétal**.

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

Leaf K est un produit légèrement acide qui favorise le rendement en huile.

Magnetical est riche en calcium et magnésium complexés avec du sucre végétal et des acides organiques qui favorisent l'augmentation de taille du fruit et **la conservation aussi bien sur la plante qu'après la récolte**.

Super Red est important pour reconstituer les réserves consommées pendant la phase de récolte.

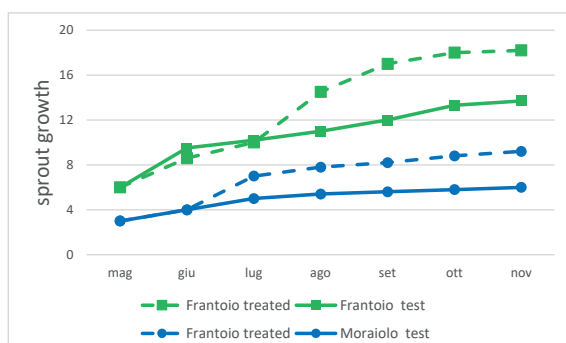


Bien cultiver pour mieux manger

Application avec un système végétal traditionnel (pas de fertirrigation)

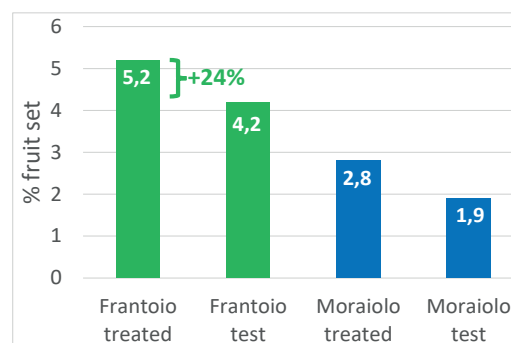


Stade phénologique	Produit	Dosage	Traitement
Vegetative growth	PIÚ SPRINT 24.9.5	3-4 kg / ha	En surface
Before blossoming	B-POWER + GIOVE BIO GOLD	2-3 l/ha 1-2 kg/ha	Foliaire
En floraison	B-POWER	2-3 l/ha	Foliaire
Après floraison	GIOVE BIO GOLD	1-2 kg/ha	Foliaire
En nouaison	LEAF P-Ca	4-5 l/ha	Foliaire
Maturation et fruit enlargement	LEAF K + MAGNETICAL + LEAF P-Ca	2-3 l/ha 3-4 kg/ha 4-5 l/ha	Foliaire
Après récolte	SUPER RED 14.7.7	400-600 kg / ha	En surface



Effet de la fertilisation foliaire avec de l'urée (1,5%) sur la croissance des pousses d'olivier.
Variétés: Frantoio and Moraiolo*

Leaf P-Ca contient 3 % d'azote uréique, 23,6 % de P₂O₅ et 6 % de CaO



Degré de nouaison chez les plantes traitées à l'urée
Variétés: Frantoio and Moraiolo*

*(Cimato et al., 1994)

Pour plus de détails: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

