

Biostimulant homologué n°1200251

Extrait végétal riche en triacontanol naturel



PRÉSENTATION

TEKMASTER ODYSSÉE est un extrait liquide naturel concentré en substances actives végétales (triacontanol, acides aminés, phyto-hormones, polyphénols...) agissant comme un régulateur de croissance. Cette solution foliaire innovante améliore le fonctionnement physiologique des agrumes et permet d'exprimer le potentiel génétique maximum (rendement, qualité, tolérance aux stress...).

CARACTÉRISTIQUES

Ce biostimulant obtenu par hydrolyse enzymatique de Fabacées, stimule particulièrement l'activité enzymatique, impliquée dans le métabolisme primaire et secondaire (métabolisme du carbone, métabolisme de l'azote, régulation de l'eau, ...).

BÉNÉFICES SUR ARBRES FRUITIERS

- ✓ Améliore la **photosynthèse**, la biomasse
- ✓ **Augmente la fabrication et le transfert des métabolites** (sucres...) vers les fruits
- ✓ Améliore la **floraison**, la **nouaison** et le **grossissement des fruits** (nombre de fruits, chute physiologique, régulation calibre...)
- ✓ Augmente le **rendement** et la **qualité** des productions (calibre, couleur, critères organoleptiques)
- ✓ Améliore l'**initiation florale** (n+1) et la **mise en réserve** glucidique
- ✓ **Améliore la tolérance aux stress abiotiques** (gel, sécheresse, ...)

LE TRIACONTANOL, UNE SUBSTANCE ACTIVE NATURELLE INNOVANTE

Le triacontanol est un alcool gras à 30 atomes de carbone naturellement présent dans la cuticule des plantes. Il intervient directement sur l'activité enzymatique des végétaux. Son action biostimulante régule la croissance et la physiologie des plantes, maximisant la productivité et la qualité des productions. Le triacontanol présent dans TEKMASTER ODYSSÉE provient de tissus de fabacées (luzerne biologique), dont la concentration est naturellement élevée et soluble dans l'eau.

COMPOSITION - AMM 1200251

Matière Sèche	30 %
Acides aminés totaux	5 %
Acides aminés libres	1.5 %
Triacontanol naturel	10 mg/kg

Produit liquide de couleur marron
Densité 1,14 et pH à 20°C 4,9
Bidon 10 l - Palette 750 l. Tenir à l'abri du gel



Autres substances de l'extrait végétal : phytohormones, polyphénols, vitamines, saponines...

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur. Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Nous consulter



Témoignage (Corse)

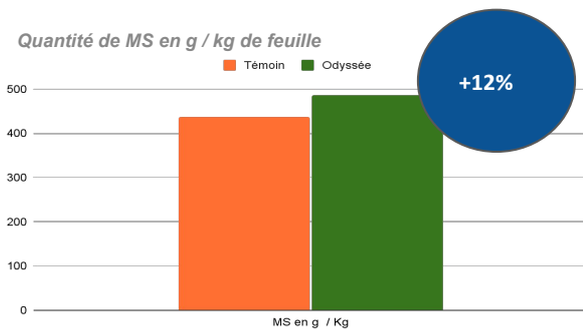
“Les producteurs ayant testé ODYSSÉE ont observé une homogénéisation du calibre, un effet rendement et une limitation de l’alternance”

Résultats d’expérimentations sur clémentines Corse 2022

Protocole : 3 applications à 2 l/ha aux stades nouaison + 15 jours + 15 jours

Analyses foliaires réalisées par Laboratoire AUREA: Mesure des éléments fertilisants dans les limbes en g/Kg de feuilles

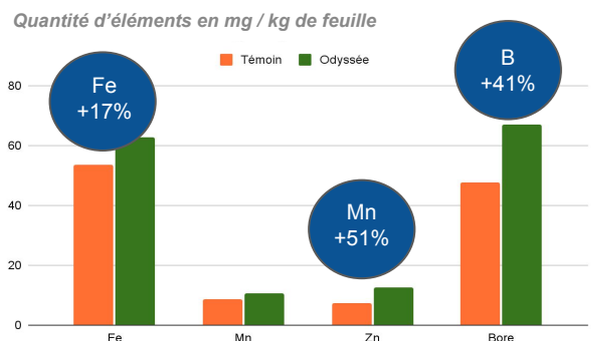
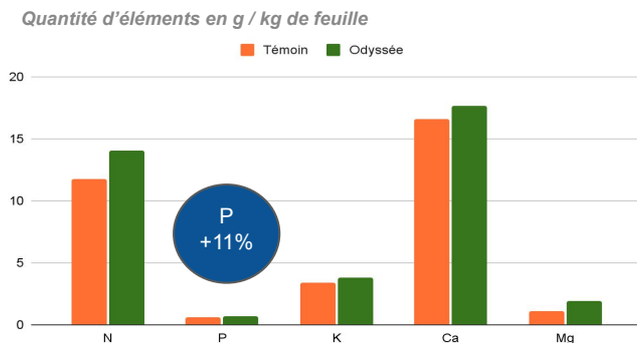
Augmentation de la production de matière sèche



Les feuilles fonctionnent mieux:
+ 12% de production de matière sèche



Améliore l’assimilation et le stockage des éléments nutritifs



Odyssee augmente le potentiel de production et favorise une bonne mise en réserve.

“Tekmaster Odyssee est inscrit dans tous les programmes clémentiniers et pomelos”

Programme
Tekmaster Odyssee

Dès la nouaison:
2 applications à 3 litres/ha ou 3 applications à 2 litres / ha
15 à 20 jours d’intervalle
Dose annuelle 6 litres / ha