

 **Moka**[®]

**BIOSTIMULANT
LEVURES**

**UN
CONCENTRÉ
DE VITALITÉ
AU SERVICE DE LA
PRODUCTION**

AMM
MFSC
N° 1190706



**UTILISABLE
EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**

**COMPATIBLE
AVEC LES PRODUITS
PHYTOSANITAIRES***

agrauxine.com

Stimule
le métabolisme
de la plante

Favorise
le développement
des fruits

Améliore la qualité
finale des fruits
récoltés (calibre,
couleur, fermeté)

 **Agrauxine**
by Lesaffre

*Prendre contact avec un technicien afin d'obtenir plus d'informations

Moka[®] AMM N°1190706. Biotimulant à base d'extraits de levure, concentré soluble. Détenteur de l'homologation et distributeur: Agrauxine S.A. [®] Marque déposée Agrauxine S.A.

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS. AVANT TOUTE UTILISATION,
LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



Bidon de 10L



PACKAGING

Le produit est stable et sans contrainte de stockage

NATURELLEMENT RICHE EN :

Composés organiques > 20 % C org

Minéraux NPK: 6 - 4 - 2

Vitamines B
B2: Riboflavine
B3: Niacine

Phytohormones
Cytokinine
Auxine

Acides aminés libres (> 25%)
Glutamate
Leucine
Phenylalanine
Methionine

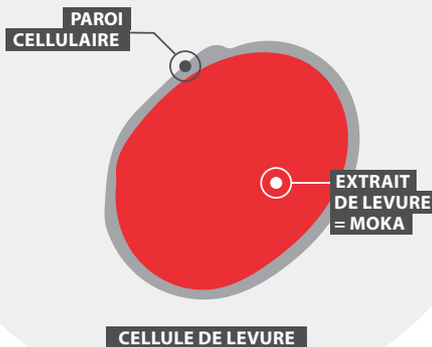
MODE D'ACTION

Le biostimulant Moka est une formulation liquide de haute qualité à base d'extraits de levure favorisant les étapes de fructification de la plante. Il contient une grande variété d'acides aminés libres, de vitamines et minéraux issus de la levure et facilement assimilables.

L'apport d'extraits de levure stimule :

- La division et l'expansion cellulaire
- La biosynthèse des acides nucléiques, des protéines et de la chlorophylle
- La croissance des plantes et le développement des fruits

D'OÙ PROVIENT MOKA ?



DOSES ET RECOMMANDATIONS D'USAGE

Cultures	Dose	Nombre d'applications	Stade d'application
Vigne	2 L/ha	2	De début Nouaison (BBCH 70) à fin Véraison (BBCH 87)
Fruits (Noyaux, Pépins), Agrumes	2 L/ha	2	De début Nouaison (BBCH 70) à fin Véraison (BBCH 87)
Fraise, Fruits Rouges	2 L/ha	2 à 4	De début Nouaison (BBCH 70) à la récolte (BBCH 89)
Solanacées, Cucurbitacées	2 L/ha	2 à 6	De début Nouaison (BBCH 70) à la récolte (BBCH 89)

