

 **Moka**<sup>®</sup>

**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](http://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<sup>®</sup> AMM N°1190706. Biotimulant à base d'extraits de levure, concentré soluble. Détenteur de l'homologation et distributeur: Agrauxine S.A. <sup>®</sup> 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

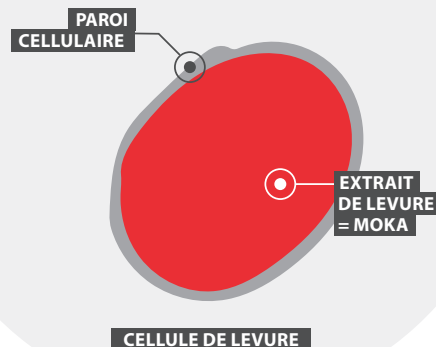
### MODE D'ACTION

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)

