



BM START®

POUR MAXIMISER
LE POTENTIEL DES CULTURES

- + CONCENTRÉ EN ALGUE
- + RICHE EN BORE
- EFFICACE A DOSE RÉDUITE

BM START®

Bore : 2.07%, Molybdène 0.02%, Azote: 1.67%, Oxyde de magnésium (MgO): 4.8%
Anhydride sulfurique (SO3): 9.6%, Filtrat d'algues

AVEC GOACTIV® - ADDITIF AGRONOMIQUE
À BASE DE FILTRAT D'ALGUES

BM START® est un biostimulant à base de **GoActiv**. Additif agronomique (filtrat d'algues) stimulateur de processus de nutrition et de fructification des plantes. les biostimulants agissent sur le métabolisme des plantes en accroissant leur capacité à s'alimenter et à fructifier.



GoActiv, DES BÉNÉFICES VALIDÉS PAR DES ÉTUDES SCIENTIFIQUES:

- **CATALYSEUR PHYSIOLOGIQUE:** permet à la plante d'exprimer son potentiel au travers de son activité physiologique optimisée : action fortifiante et résistance au stress abiotique.
- **NATUREL:** Extrait d'*Ascophyllum nodosum*. Sa purification vient d'une filtration naturelle à basse température : c'est le produit d'une extraction physique et non chimique.
Augmente la teneur en polyamines: sécurité de la floraison
Stimule l'activité enzymatique pour une meilleure absorption des nutriments du sol
Renforce la fertilité des bourgeons : potentiel de floraison l'année suivante et une meilleure mise en réserve
- **EXPERTISE UPL**
L'expertise de formulation UPL : le bon équilibre stimulant oligo-minéral spécialement formulé pour les besoins des cultures concernées



CULTURE LÉGUMIÈRES:

L'ASSURANCE D'UN EQUILIBRE NUTRITIONNEL

+ AMÉLIORE LE RENDEMENT BRUT ET LA PRÉCOCITÉ

	RENDEMENT BRUT	CALIBRE
MELON:	+ 3T/ha (+13%) : Moyenne de 7 essais	
TOMATE:	+19%	+14% +8,8 g/pièce
PIMENT:	+5,4%	+7,6%
COURGETTE, AUBERGINE: Active la nutrition et la croissance, Améliore la floraison et la fertilisation, Homogénéise la nouaison		



BM START®: PLUS DE RENDEMENT, » PLUS DE CALIBRE

DOSES RECOMMANDÉES

Cultures	Doses	Stades d'application
Pommier, poirier	2l/ha/application en 3 applications	Pré-floraison: stade E, floraison stade F et post floraison: stade G-H
Vigne	2l/ha/application en 3 applications	Grappes séparées, début floraison et début nouaison
Pêcher, abricotier Prunier, cerisier, nectarine	2l/ha/application en 3 applications	début-floraison: stade E-F, chute des pétales: stade G et jeune fruit: stade I
Agrumes	2l/ha/application en 3 applications	début floraison, chute des pétales, et jeunes fruits

Cultures légumières

Cultures	Doses	Stades d'application
Tomate, poivron, aubergine, melon, courgette, concombre, fraise	2l/ha/application en 3 applications	1ère application à la 1ère fleur puis tous les 10-15 jours
Pomme de terre	2l/ha/application en 2 applications	1ère application: début de tubérisation, la 2ème application 15 jours plus tard



BM START®

LA RÉUSSITE DE L'ENCHAÎNEMENT FLORAISON, NOUAISON, CALIBRE



ARBRES À NOYAUX



ARBRES À PÉPINS



VITICULTURE

BM START® VOTRE ASSURANCE NOUAISON

+ SÉCURISE LA NOUAISON
EN CONDITION DE NOUAISON DIFFICILE : LE TAUX DE NOUAISON EST AMÉLIORÉ

+2,1 T/ha 3 essais pêches sur 2 années

+ AUGMENTE LE CALIBRE À LA RÉCOLTE
EN CONDITION DE NOUAISON NORMALE :
LE RENDEMENT EST AMÉLIORÉ DANS LES CALIBRES VALORISABLES



+11 points

3 ESSAIS PÊCHES:
Calibre ≥ à 2A



+04 points

MOY SUR 4 VARIÉTÉS
D'ABRICOT: Calibre ≥ à 2A



+11 points

1 ESSAI CERISE:
Calibre ≥ à 28mm

 **BM START® : LA SÉCURITÉ ET LA QUALITÉ DE LA NOUAISON**

BM START® VOTRE PARTENAIRE ÉCLAIRCISSEMENT

+ AMÉLIORE LA QUALITÉ DE LA NOUAISON

LES FRUITS SONT MIEUX
REPARTIS

- 8% des corymbes sans fruits

LA DIFFÉRENCIATION
DES FRUITS DOMINANTS
EST PLUS NETTE

+ 37% de fruits dominants
restant seuls sur le corymbe



LES FRUITS DOMINANTS SONT
RAPIDEMENT PLUS GROS
+ 0,7 mm en faveur de BM START
le stade 15 mm

+ FAVORISE LA RÉUSSITE DE L'ÉCLAIRCISSEMENT
LA CHUTE DES FRUITS À ÉLIMINER EST PLUS IMPORTANTE

+ PLUS DE CALIBRES À LA RÉCOLTE

 **BM START®, L'OPTIMISATION DU REVENU : SÉCURISATION DU RENDEMENT ET DIMINUTION DES COÛTS DE MAIN-D'OEUVRE**

BM START®, LA SÉCURITÉ DE LA FLORAISON

+ UN BON DÉMARRAGE DES DES JEUNES POUSSES

+ AUGMENTE L'HOMOGENÉITÉ DES GRAPPES
EN L'ABSENCE D'ACCIDENT DE FLORAISON

+23%
d'homogénéité
LES GRAPPES SONT PLUS RÉGULIÈRES



- DIMINUE LES ACCIDENTS DE FLORAISON
EN SITUATION DE COULURE ET DE MILLERANDAGE

-32%
d'accidents
LES EFFETS DE LA COULURE
ET DU MILLERANDAGE SONT RÉDUITS

 **BM START® AMÉLIORE LA STRUCTURE DES GRAPPES**

▶ STADES D'APPLICATION: PÊCHER



1^{ère} application :
début floraison: stade E-F



2^{ème} application :
Chute des pétales: stade G



3^{ème} application :
Jeunes fruits: stade H

3 applications à 2 L/Ha

▶ STADES D'APPLICATION: POMMIER - POIRIER



1^{ère} application :
pré-floraison stade E
(boutons floraux visibles)



2^{ème} application :
floraison stade F
(début à peine de la floraison)



3^{ème} application :
post-floraison stade G-H
(chute des pétales - nouaison)

3 applications à 2 L/Ha

▶ STADES D'APPLICATION: VIGNE



BBCH 53



57



61



69



73

1^{ère} app :
grappes séparées

2^{ème} app :
début à pleine floraison

3^{ème} app :
fin floraison à début nouaison

3 applications à 2 L/Ha