

قويمار ب م 86

المكونات: خليط من مادتي البور (Bore) والموليبدان (Molybdène) و رشح الطحالب (GA-142)

قويمار ب م 86:

منشيط طبيعي للنباتات مستخلص من الطحالب البحرية يستعمل خصيصا للأشجار المثمرة والخضروات له فاعلية على الوظائف الفيزيولوجية للنباتة

خصائص قويمار ب م 86:

- ← تأمين وتحسين جودة عقد الثمار
- ← تحسين التغذية العضوية والمعدنية للنباتة
- ← الرفع من إنتاجية وجودة الثمار

قامت قويمار بتطوير تكنولوجيا جديدة وفريدة: رشح الطحالب الذي يمكن من التنشيط الفيزيولوجي للنباتة، وهي مقارنة زراعية جديدة إلى جانب الأسمدة والمبيدات. تحسين القدرة الطبيعية للنباتة على إمتصاص المواد من التربة مع تحسين جودة الأزهار وذلك بفضل الخبرة التكنولوجية التي تمكن من المحافظة على المكونات الفيزيائية للطحالب الحية: الأوليغوساكاريد. يعتبر قويمار ب م 86 مكسب زراعي فقد أثبتت النتائج الميدانية إستجابة معينة لكل نوع من أنواع النباتات.

طرق و مقادير الاستعمال:

الأشجار المثمرة

الزراعات	المقادير:	طرق الإستعمال:
التفاح، الإجاص:	3 ل/هك في المعاملة: ثلاثة معاملات	قبل الإزهار، وقت الإزهار وبعد الإزهار.
العنب:	3 ل/هك في المعاملة: ثلاثة معاملات	تفتح العنقود، بداية الإزهار ثم بداية العقد
أشجار الخوخ، المشمش، التوت، العيونى:	3 ل/هك في المعاملة: ثلاثة معاملات	بداية ونهاية الإزهار، وعند عقد الثمار.
القوارص:	3 ل/هك في المعاملة: ثلاثتا معاملات	بداية الإزهار، وعند عقد الثمار.

الخضروات

الزراعات	المقادير:	طرق الإستعمال:
الطماطم، الفلفل، الباذنجان، البطيخ، القرع، الفراولة	3 لتر في الهكتار في المعاملة: ثلاثة معاملات	عند ظهور الزهرة الأولى ثم كل 10 15 يوم.
البطاطا	3 لتر في الهكتار في المعاملة: في معاملتين	في بداية تكوين الدرنتات ثم بعد 15 يوم

يستعمل في الفلاحة البيولوجية

BM 86®

QUAND LA NOUAISSON EST BONNE
LA RÉCOLTE EST BELLE



GOËMAR
LE LABORATOIRE DE LA MER

Meilleurs rendement
et calibre pour vos
cultures arboricoles

BM 86®

mélange d'oligo-éléments Bore (B), molybdène (Mo)
et le filtrat d'algues GA-142

LA PUISSANCE DU FILTRAT D'ALGUE GA-142

- Sécuriser et améliorer la qualité de la nouaison.
- Stimuler la nutrition organique et minérale de la plante
- Améliorer le rendement et la qualité des fruits

Goëmar développe une technologie unique: Le filtrat d'algue qui permet

L'activation de la physiologie des plantes, une nouvelle approche agronomique, aux côtés des engrais et des produits phytosanitaires.

Les Physio Activateurs agissent sur le métabolisme des plantes. Ils accroissent leurs capacités naturelles à s'alimenter et à fructifier, grâce aux propriétés des filtrats exclusifs Goëmar.



Preuve scientifique

Ils permettent à la plante de mieux extraire les éléments du sol. Ils améliorent le déroulement de la floraison.

Expertise technologique Algues

Avec un procédé breveté qui préserve et concentre les principes physio actifs de l'algue fraîche: les oligosaccharines.

Gain agronomique

Des résultats démontrés au champ, avec une réponse spécifique chiffrée pour chaque culture.

UN PRODUIT NATUREL RESPECTUEUX DES FLEURS ET DES ABEILLES.

De part son origine naturelle et son procédé de fabrication unique, BM 86® est utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements européens.





ARBRES À PÉPINS

BM 86
Votre partenaire éclaircissage

L'ÉCLAIRCISSEMENT CONDITIONNE LE CALIBRE À LA RÉCOLTE

Trier les fruits dominants au potentiel calibre élevé → De bonnes conditions d'alimentation et un bon équilibre des hormones de floraison favorisent la différenciation des fruits dominants

BM86 : PRÉPARE L'ÉCLAIRCISSEMENT

Préconisations : 3L/ha/application (cultures : Pommiers - Poirier)



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

2^{ème} application: Floraison stade E (début à pleine floraison)

3^{ème} application: Post-floraison (chute des pétales - nouaison)

BM86 : LA RÉUSSITE DE L'ENCHAÎNEMENT FLORAISON, NOUAISON, CALIBRE

Améliore la qualité de la nouaison

- Les fruits sont mieux répartis → La différenciation des fruits dominants est plus nette
- 8% des corymbes sans fruit
- +37% Le nombre de fruit dominants restant seuls sur le corymbe augmente
- +0,7 mm en faveur de BM 86 dès le stade 15 mm

Favorise la réussite de l'éclaircissage

- La chute des fruits à éliminer est plus importante
- Diminution du taux de fructification
- Le temps de l'éclaircissage manuel est réduit de **20 H/ha** en moyenne
- L'aide à l'éclaircissage est renforcée dans les cas difficiles

Le bénéfice BM 86

Plus de calibre




ARBRES À NOYAUX

BM 86
Votre assurance nouaison

L'OBJECTIF PRINCIPAL DÈS LA NOUAISON : rendement et calibre

Garder un nombre de fruits suffisant dans les calibres valorisables → De bonnes conditions d'alimentation et un bon équilibre des hormones de floraison favorisent une nouaison de qualité

BM86 : AMÉLIORE LA QUALITÉ DE LA NOUAISON

Préconisations : 3L/ha/application (cultures : Pêcher, Prunier, Abricotier, Cerisier)



1^{ère} application: Début floraison (Stades E – F)

2^{ème} application: Chute des pétales (Stade G)

3^{ème} application: Jeune fruit (Stade I)

BM86 : LA RÉUSSITE DE L'ENCHAÎNEMENT FLORAISON, NOUAISON, CALIBRE

Sécurise la nouaison

- En condition de nouaison difficile : Le taux de nouaison est amélioré
- +2,1 T/Ha
- +2,3 T/Ha
- 3 essais pêches sur 2 années
- 1 essai abricot

Augmente le calibre à la récolte

- En condition de nouaison normale : Le rendement est amélioré dans les calibres valorisables
- +11 points calibre > ou = à 2A
- +4 points calibre > ou = à 2A
- +11 points calibre > ou = à 2A
- 3 essais pêches
- Moyenne sur 4 variétés d'abricot
- 1 essai cerise

Le bénéfice BM 86

La sécurité et la qualité de la nouaison




AGRUMES

BM 86
Votre garantie Rendement et qualité

L'OBJECTIF PRINCIPAL DÈS LA NOUAISON : rendement et calibre

Augmenter le nombre de fruits par arbre dans les calibres valorisables → De bonnes conditions d'alimentation et un bon équilibre des hormones de floraison favorisent une belle récolte

BM86 : AMÉLIORE LA QUALITÉ DE LA NOUAISON

Préconisations : 3L/ha/application (cultures : Agrumes)



1^{ère} application: (Début floraison)

2^{ème} application: (Chute des pétales - début nouaison)

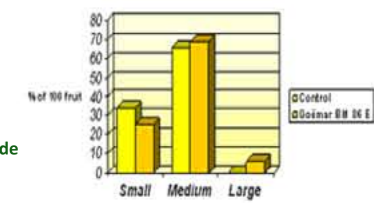
BM86 : LA RÉUSSITE DE L'ENCHAÎNEMENT FLORAISON, NOUAISON, CALIBRE

Assurer la transition fleur / fruit

- Le taux de nouaison est amélioré est le nombre de fruits noués est augmenté
- +25.7%
- Moyenne de trois essais

Améliorer le rendement et la qualité des fruits

- Le poids moyen des fruits est augmenté d'environ 10%
- Meilleure précocité
- Teneur en jus augmentée de 11%



Effet sur le calibre des fruits

Le bénéfice BM 86

Améliorer le rendement et la qualité des fruits

