



Bayfolan[®]
AKTIVATOR

Optimisez le potentiel de vos cultures

CROISSANCE

PERFORMANCE

VITALITÉ



Distribué par:



Atlas Agricole s.A.

Health for all, Hunger for none



Bayfolan®
AKTIVATOR

Bayfolan® Aktivator est un biostimulant d'origine naturelle conçu pour optimiser la performance physiologique des plantes grâce à l'action combinée de trois catégories distinctes de composés physio activateurs. Cette formulation unique permet d'améliorer la **croissance**, la **qualité** des fruits, et de **réduire les effets du stress** environnemental durant les phases critiques du cycle des cultures.

Bayfolan® Aktivator se caractérise par une forte **activité tensioactive** grâce à des polypeptides présents dans sa formulation ce qui **augmente les niveaux d'absorption** des produits phytosanitaires et des éléments nutritifs (action complexante) lorsqu'il est distribué **au sol** et/ou lorsqu'il est pulvérisé **sur la végétation**.

COMPOSITION



Acide fulvique d'origine naturelle

Acide fulvique: **25,2 g/L**



Azote & Microéléments

Azote (N total): **105,8 g/L**

Zinc: **15 g/L**

Manganèse : **5 g/L**

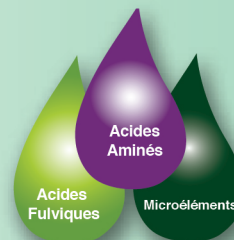
Bore: **0.5 g/L**



Forte concentration de protéines hydrolysées

Protéines hydrolysées: **46,9%** (p/p)

dont **10%** (p/p) acides aminés libres avec une haute teneur en **proline** et en **glycine**



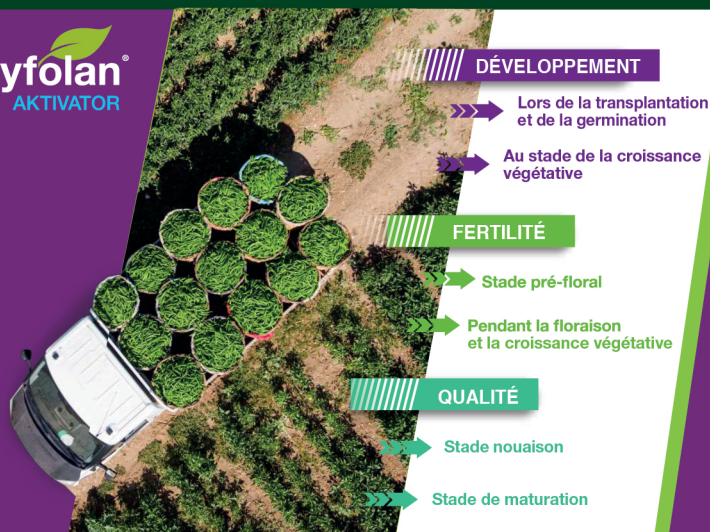
Un complexe d'acides aminés... avec de multiples propriétés
PROLINE , GLYCINE , ALANINE , ACIDE GLUTAMIQUE ...

Avec **19 acides aminés** différents, concentrés et à haute teneur en azote organique,

Bayfolan® Aktivator,

contient tous les acides aminés essentiels au bon développement des cultures.

Bayfolan®
AKTIVATOR



DÉVELOPPEMENT

Lors de la transplantation et de la germination

Au stade de la croissance végétative

FERTILITÉ

Stade pré-floral

Pendant la floraison et la croissance végétative

QUALITÉ

Stade nouaison

Stade de maturation

Usages et doses homologuées

Cultures	Doses	Mode d'application
Arbres à noyaux et arbres à pépins	Allant de 1,5 à 3 L/ha	Par voie foliaire ou racinaire (goutte à goutte). Le nombre d'application est tributaire du besoin de la plante traitée.
Vigne		
Agrumes		
Cultures maraîchères		
Cultures sous-serre		
Céréales, légumineuses et autres grandes cultures		

Avantages & Bénéfices

Augmente la croissance, la fertilité et les rendements

- Optimise la croissance des parties aériennes et racinaires.
- Favorise l'augmentation du calibre des fruits.
- Réduit le risque d'alternance de la production en arboriculture.

Améliore la qualité des fruits

- Améliore les principaux paramètres de qualité.
- Favorise l'augmentation de la taille des fruits.

Améliore la biodisponibilité des nutriments

- Renforce l'absorption des nutriments au niveau du sol.
- Facilite le transport des micronutriments, en optimisant leur utilisation.

Augmente la fertilité du sol

- Stimule l'activité des micro-organismes et améliore la fertilité du système pédogologique lorsqu'il est appliqué au sol.

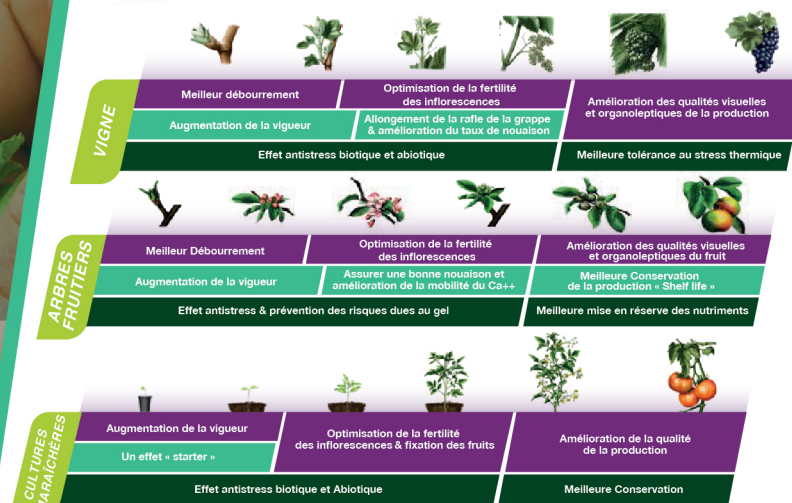
Atténue le risque du stress

- Renforce les défenses naturelles de la plante.
- Augmente la tolérance au stress causé par les températures élevées, la salinité, la sécheresse, l'excès de rayonnement, et la phytotoxicité.

S'intègre aux solutions de protection des cultures

- Montre une synergie avec la plupart des produits phytosanitaires.
- Améliore la mouillabilité et l'adhérence.
- Favorise la vitalité des micro-organismes présents.

Positionnement :



Distribué par:



ZI Djebel El Oust 1111 Zaghoan
Tél.: +216 70 105 641