

# ecovigor AA

## Compatibilité :

- ECOVIGOR est compatible avec la plupart des engrais solubles et des produits de traitement.
- Dans tous les cas, réaliser un test préalable.
- Notre responsabilité est limitée à la garantie du produit dans son emballage d'origine.

## Composition :

- Engrais NFU 42001
- Engrais organique NK entièrement d'origine végétale
- Vinasse de mélasse et extrait d'algues
- Azote total (N) 3% soluble dans l'eau
- Oxyde de potasse (K2O) 7% soluble dans l'eau

ECOVIGOR peut être utilisé en agriculture biologique (annexe 2 de la réglementation CEE n° 2092/91)

Poids Net 12,4 kg



PALESD 0835



27, Avenue F. Roosevelt - BP 158 - F - 35408 SAINT-MALO Cedex  
Téléphone : 33(0)2.99.20.65.20 - Fax : 33(0)2.99.20.65.01  
Site Web : [www.timac.fr](http://www.timac.fr) - E mail : [timacontact@roullier.com](mailto:timacontact@roullier.com)



# ecovigor AA

## Donnez de l'énergie à vos cultures

# ecovigor AA

## Compatibilité :

- ECOVIGOR est compatible avec la plupart des engrais solubles et des produits de traitement.
- Dans tous les cas, réaliser un test préalable.
- Notre responsabilité est limitée à la garantie du produit dans son emballage d'origine.

## Composition :

- Engrais NFU 42001
- Engrais organique NK entièrement d'origine végétale
- Vinasse de mélasse et extrait d'algues
- Azote total (N) 3% soluble dans l'eau
- Oxyde de potasse (K2O) 7% soluble dans l'eau

ECOVIGOR peut être utilisé en agriculture biologique (annexe 2 de la réglementation CEE n° 2092/91)

Poids Net 12,4 kg



PALESDO 0835



Zone Industrielle - B.P. 65 - 22260 PONTREUX  
Tél. 02.96.95.61.40 - Fax : 02.96.95.31.20  
[www.agriva.fr](http://www.agriva.fr)



# ecovigor AA

## Donnez de l'énergie à vos cultures

# ecovigor AA

- Stimule le potentiel de vos cultures
- Il participe à une meilleure floraison et nouaison
- Il stimule la plante ayant subi des stress (froid, phytotoxicité)

## Caractéristiques d'ECOVIGOR AA

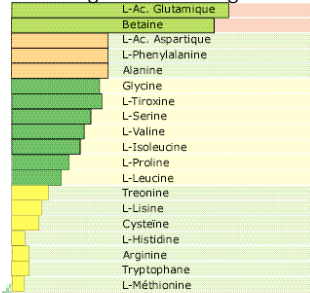
- ECOVIGOR AA est un produit biologique d'origine végétale et algale fortement concentré en substances biostimulantes (amino acides libres et phytorégulateurs) dont les propriétés sont essentielles pour la physiologie de la plante.
- ECOVIGOR AA est absorbé par voie foliaire et racinaire
- ECOVIGOR AA est facilement et rapidement assimilé par la plante
- Il favorise la synthèse des protéines
- Il apporte un effet réparateur des stress engendrés par les conditions climatiques, maladies et phytotoxicités sur la plante

## L'effet biostimulant :

**Les acides aminés** sont les éléments constitutifs des protéines. Ils sont indispensables au développement de la plante. Ils participent à la croissance, la fructification, la synthèse foliaire à partir des éléments minéraux. ECOVIGOR AA, produit d'origine végétale, apporte les acides aminés indispensables à la plante pour son développement.

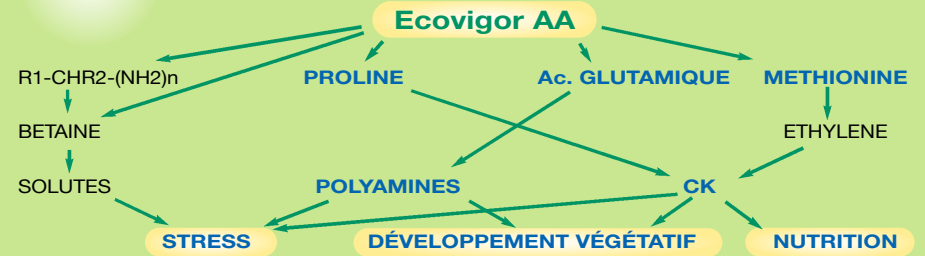
- Acide glutamique :** Active la croissance méristématique et végétative, précurseur des polyamines au puissant effet anti stress
- Acide aspartique :** Joue un rôle régulateur dans la formation des acides aminés
- Bétaine :** Action biostimulante de croissance racinaire et puissant effet anti stress
- Phénylalanine :** Agit sur la lignification des tissus végétaux
- Alanine :** Précurseur de la synthèse de la chlorophylle
- Sérine et proline :** Régule la pression hydrique dans la plante, renforce la croissance en situation de stress climatiques.
- Glycine et arginine :** Action biostimulante de croissance racinaire et puissant effet anti stress
- Méthionine :** Précurseur de la production des cytokinines.

Aminogramme d'ecovigor AA :



Les phytorégulateurs sont les catalyseurs de tout le processus physiologique responsable de la croissance végétative. Ils favorisent un développement équilibré et régulier de la plante et contribuent à une meilleure productivité

## Les propriétés d'ecovigor AA



## Mode d'application :

ECOVIGOR doit être utilisé sur des plantes en pleine croissance aux stades de développement critiques (floraison, nouaison, grossissement du fruit)

Application foliaire :

ECOVIGOR s'applique à 3-4 l / ha.

Pour des cultures stressées par le froid ou des phytotoxicités, il est recommandé d'augmenter la dose. On peut renouveler l'application 3 fois pendant tout le cycle de la culture.

Il est important de veiller à une bonne répartition du produit.

Application racinaire :

ECOVIGOR peut être associé en ferti-irrigation à raison de 0.3% de dilution dans l'eau d'irrigation.

Culture	Stade application	Nombre Applications	Dose foliaire L / Ha	Actions
<b>Maraîchage à fruits (Tomate, poivron, courgette, fraise ..)</b>	Préfloraison jusque grossissement du fruit	5-10	4-6	Stimule la croissance Favorise la floraison et la nouaison
<b>Pomme de Terre Maraîchage à bulbe et racine (Oignon, ail, carotte)</b>	Stade 8-10 cm jusqu'à la fin du cycle	5-10	4-6	Précocité de la récolte Fermeté du bulbe
<b>Maraîchage à feuilles (laitue, épinard, céleri)</b>	Après la transplantation jusqu'à la récolte	5-10	4-6	Favorise le développement végétatif
<b>Maraîchage à fleur (chou fleur, artichaut)</b>	Préfloraison	5-10	4-6	Favorise la floraison Précocité de la récolte
<b>Légumineuses (petit pois, fève)</b>	Préfloraison Formation des gousses	1-2	2	Favorise le développement végétatif Favorise le remplissage des gousses
<b>Tomate industrielle</b>	Préfloraison Grossissement du fruit	5-10	4-6	Favorise la floraison et la nouaison Précocité de la récolte Augmentation du calibre
<b>Céréales</b>	Tallage et montaison	1-2	2-4	Optimise le tallage
<b>Vigne</b>	Floraison à nouaison	4-6	4-6	Amélioration de la floraison et la nouaison
<b>Fruits à noyau ou Fruits à pépins</b>	Floraison jusque grossissement du fruit	4-6	4-6	Amélioration de la floraison Amélioration du transport des oligo-éléments dans la plante (complexation) Agit sur la qualité de la récolte
<b>Agrumes</b>	Floraison jusque grossissement du fruit	4-6	4-6	Amélioration de la floraison Amélioration du transport des oligo-éléments dans la plante (complexation) Agit sur la qualité de la récolte
<b>Olivier</b>	Pendant le cycle végétatif	4-6	4-6	Favorise la floraison
<b>Mais</b>	Stade 4-10 feuilles	1-2	4	Stimule la croissance