

# 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 (K<sub>2</sub>O) 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 phyto-régulateurs) 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

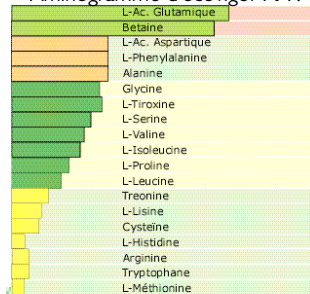
## L'effet biostimulant :

**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.

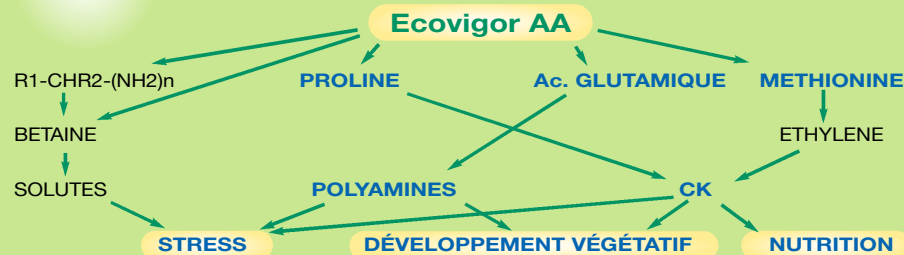
- Acide glutamique :** Active la croissance méristématique et végétative, précurseur des polyamines au puissant effet anti stress
- Acide aspartique :** Joue un rôle régulateur dans la formation des acides aminés
- Bétaine :** Action biostimulante de croissance racinaire et puissant effet anti stress
- 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 phyto-régulateurs 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>Maraichage à fruits (Tomate, poivron, courgette, fraise ..)</b>            | Préfloraison jusque grossissement du fruit  | 5-10                | 4-6                  | Stimule la croissance<br>Favorise la floraison et la nouaison   |
| <b>Pomme de Terre<br/>Maraichage 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<br>Fermeté du bulbe   |
| <b>Maraichage à feuilles (laitue, épinard, céleri)</b>                        | Après la transplantation jusqu'à la récolte | 5-10                | 4-6                  | Favorise le développement végétatif   |
| <b>Maraichage à fleur (chou fleur, artichaut)</b>                             | Préfloraison                                | 5-10                | 4-6                  | Favorise la floraison<br>Précocité de la récolte  |
| <b>Légumineuses (petit pois, fève)</b>  | Préfloraison<br>Formation des gousses       | 1-2                 | 2                    | Favorise le développement végétatif<br>Favorise le remplissage des gousses  |
| <b>Tomate industrielle</b>  | Préfloraison<br>Grossissement du fruit      | 5-10                | 4-6                  | Favorise la floraison et la nouaison<br>Précocité de la récolte<br>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<br>Amélioration du transport des oligo-éléments dans la plante (complexation)<br>Agit sur la qualité de la récolte |
| <b>Agrumes</b>  | Floraison jusque grossissement du fruit     | 4-6                 | 4-6                  | Amélioration de la floraison<br>Amélioration du transport des oligo-éléments dans la plante (complexation)<br>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   |