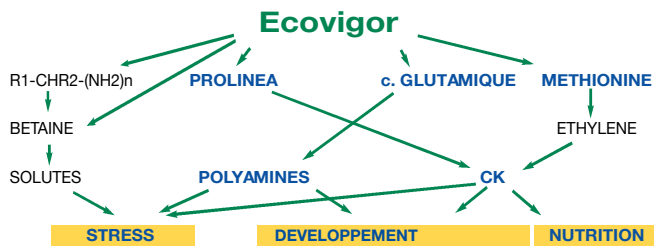


# Ecovigor

# Ecovigor

# Ecovigor



## Effets biostimulants

**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

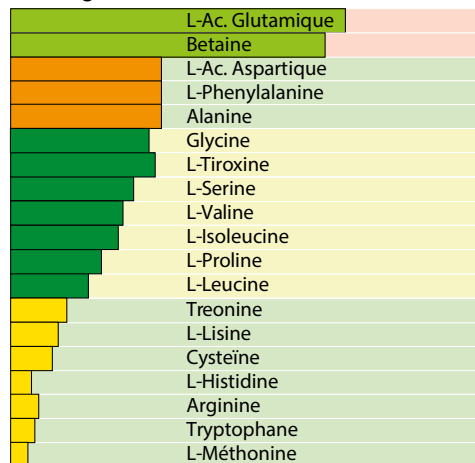
**Alanine :** Précurseur de la synthèse de la chlorophylle

**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 ECOVIGOR



Culture	Stade application	Nombre Applications	Dose foliaire L / Ha
Maraîchage à fruits ( tomates, courgettes...)	Croissance végétative Grossissement des fruits	5-10	4-6
Maraîchage à feuilles ( laitue, épinards...)	Après la transplantation jusqu'à la récolte	5-10	4-6
Maraîchage à bulbe et racines (oignon, carotte...) Pommes de terre	Stade 8-10 cm jusqu'à la fin du cycle	5-10	4-6
Agrumes et autres arbres fruitiers	De la floraison au grossissement des fruits	4-6	4-6
Légumineuses	Croissance végétative Préfloraison Formation des gousses	2-4	2-3
Maïs	Stade 4-10 feuilles	1-2	4
Banane	Croissance végétative, Puis de l'induction florale au grossissement des fruits	8-12	1

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles devront être adaptées en fonction de l'état de la culture, du type de sol et des conditions climatiques.

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

#### APPLICATION FOLIAIRE :

Ecovigor s'applique à raison de 1% de dilution dans l'eau

#### APPLICATION RACINAIRE:

Ecovigor peut s'utiliser- en pépinière- en arrosage ou - en ferti-irrigation à raison de 0,5 % de dilution dans l'eau.



ECOVIGOR tomate DOM ESP 2015 - © Istoc - Fotolia



27, avenue F.-Roosevelt - BP 70158 - F - 35408 ST-MALO Cedex  
Tél. : 33(0)2 99 20 65 20



# Ecovigor

## 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

- **ECOVIGOR** 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** est absorbé par voie foliaire et racinaire
- **ECOVIGOR** 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**, produit d'origine végétale, apporte les acides aminés indispensables à la plante pour son développement.

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

# LA DYNAMIQUE DE VOS CULTURES

→ La plante :  
une usine de production

→ Engrais NFU 42001 :  
Amélioration du potentiel

