

# PROTAMINAL® ECOBIO

12% D'ACIDES AMINÉS LIBRES



## PRODUIT D'ORIGINE VÉGÉTALE

Quantités Garanties	%p/p	g/L
Acides Aminés libres	12	.1H
pH = 6,2 d = 1,22		

### Emballages disponibles



## BIOSTIMULANT BIOLOGIQUE À BASE D'ACIDES AMINÉS LIBRES

### INTERÊTS DU PRODUIT

**Protaminal EcoBio®** est un biostimulant concentré en L-acides aminés libres d'origine végétale. Cette solution peut être utilisée sur toutes cultures et à tout stade physiologique de la plante.



### LES BIENFAITS :

#### Effets nutritifs

- Chélation et meilleure assimilation du complexe d'oligo-éléments nutritifs du sol.
- En application foliaire, le seul moyen naturel de complexation des éléments fertilisants pour en augmenter la vitesse et les quantité absorbées.
- Les acides aminés appliqués au sol activent la vie microbienne, relancent l'humification des résidus de récolte et du fumier.
- Apport d'Azote foliaire, rapidement assimilable, sans risque de brûlure.

#### Effets biostimulants

- Augmentation de la synthèse des protéines : facteur de croissance et de qualité.
- Augmentation de la synthèse et de la conservation de la chlorophylle : facteur de croissance et de pérennité

#### Effets anti-stress

Lors de stress climatiques, d'excès de salinité, d'attaques parasitaires, d'emploi de certaines substances chimiques, le végétal arrête de synthétiser des protéines, stoppe sa croissance pour élaborer des acides aminés identiques à ceux contenus dans le **Protaminal EcoBio®**. Leurs apports préventifs et curatifs limitent l'arrêt de la croissance et du métabolisme.

Utilisable en agriculture biologique conformément  
au règlement CE 834/2007 du 28/06/2007



plant biostimulant

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI

CULTURES	DOSES	PERIODES D'APPLICATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraîchage</li> <li>• Pépinières</li> <li>• Vigne</li> <li>• Arbres Fruitiers</li> <li>• Oliviers</li> <li>• Agrumes</li> </ul>	5 - 10 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En pulvérisation foliaire : 5 à 10 L /ha et par traitement (concentration maximale de 5%)</li> <li>• En Fertirrigation : 10 à 20 L/ha et par application</li> </ul>