



NUTRITION  
FOLIAIRE



SOLUTION FERTILISANTE À BASE  
D'ACIDES AMINÉS LIBRES

18 Acides  
aminés



- ⇒ D'origine végétale et utilisable sur toutes les cultures
- ⇒ Intégration directe dans le métabolisme de la plante
- ⇒ Amélioration de la nutrition et de la gestion des stress abiotiques

**DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :





ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



## TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- ACIDES AMINÉS OBTENUS PAR *HYDROLYSE ENZYMATIQUE* :
  - ACIDES AMINÉS NON ALTÉRÉS
  - FORME LIBRE INDISPENSABLE DANS LA PRODUCTION DE PROTÉINES
  - OBTENTION D'UN AMINOGRAMME COMPLET ET ÉQUILIBRÉ

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI



**Grandes cultures** (Céréales, maïs, tournesol...) :  
Nutrition : 2 L/ha par application  
Détoxification : 1 L/ha par application



**Arboriculture** (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 1,5 à 3 L/ha par application foliaire et/ou 6 à 12 L/ha en ferti-irrigation



**Vigne** : 1,5 à 3 L/ha par application



**Maraîchage** (fruits rouges et pépinières) :  
1,5 à 2 L/ha par application

*Se référer à l'étiquette pour les recommandations précises d'emploi par culture.*

*Compatible avec la plupart des herbicides, insecticides et fongicides.*

### 1 COMPOSITION

8 % d'azote (N) dont 7 % d'azote organique  
14 % d'Acides Aminés libres d'origine végétale non OGM.

### 2 CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 L et 20 L.  
Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.

### 3 CLASSIFICATION

ENGRAIS ORGANIQUE NFU 42-001-2  
Engrais organique azoté d'origine végétale.

SKiDOMA® est utilisable en Agriculture biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.

