



**PARTENAIRE  
DÉTOX**



**BIOSTIMULANT À BASE D'ACIDES AMINÉS LIBRES**

18 Acides  
aminés



- ⇒ Utilisable sur un grand nombre de cultures
- ⇒ Intégration directe dans le métabolisme de la plante
- ⇒ Atténuation de la phytotoxicité des produits associés



Retrouvez-nous sur :



## TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- ACIDES AMINÉS OBTENUS PAR *HYDROLYSE ENZYMATIQUE* GRÂCE À LA TECHNOLOGIE



- ACIDES AMINÉS NON ALTÉRÉS
- FORME LIBRE INDISPENSABLE DANS LA PRODUCTION DE PROTÉINES
- OBTENTION D'UN AMINOGRAMME COMPLET ET ÉQUILIBRÉ

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI



Détoxification des cultures : en mélange avec les produits concernés - 1 L/ha

*Nous contacter pour toute recommandation précise d'emploi par culture.*

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

### 1 COMPOSITION

20 % d'acides aminés libres (260 g/L).  
1 % de fer sous forme complexée et soluble dans l'eau (13 g/L).  
0,1 % de manganèse sous forme de manganèse EDTA.  
0,1 % de zinc sous forme de zinc EDTA.  
0,001 % de molybdène.

### 2 CONDITIONNEMENT

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

### 3 CLASSIFICATION

AMM MFSC n° 1210083 - Concentré soluble à base d'acides aminés d'origine animale et d'éléments minéraux.

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

