

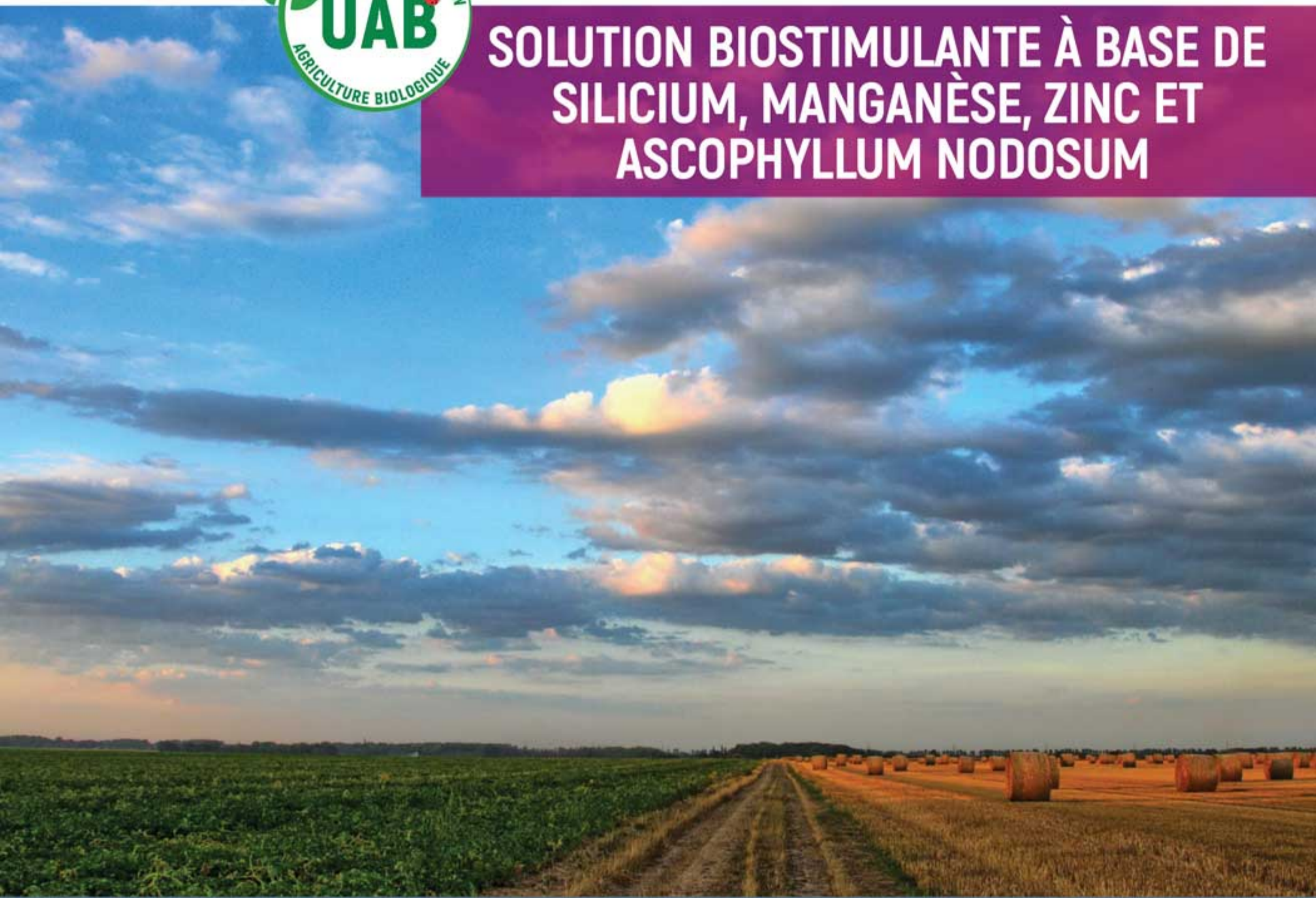


FABRIQUÉ
EN FRANCE

RENFORCEMENT
DES CULTURES



SOLUTION BIOSTIMULANTE À BASE DE
SILICIUM, MANGANÈSE, ZINC ET
ASCOPHYLLUM NODOSUM



- ⇒ Silicium 100 % assimilable - acide silicique monomère
- ⇒ Renforcement physique des cultures
- ⇒ Meilleure gestion des stress abiotiques (hydriques, thermiques...)

DISTRIBUTION

Retrouvez-nous sur :





ADYLINE®

BIOSTIMULANT FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- COMBINAISON D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS ASSOCIÉE À UN EXTRAIT D'ALGUES
- SILICIUM 100 % ASSIMILABLE PERMETTANT DE RENFORCER LES CULTURES ET D'OPTIMISER LA GESTION DES STRESS
- OPTIMISATION DE L'ASSIMILATION DES ÉLÉMENTS APPORTÉS GRÂCE À L'ASCOPHYLLUM NODOSUM

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

À intégrer en premier dans la bouillie

1 à 2 applications par an

Apporter 7 L/ha sur l'ensemble de la saison
Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues

-  Vigne : 0,5 à 1,5 L/ha par application
-  Arboriculture (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 0,5 à 1,5 L/ha par application
-  Maraichage et petits fruits : selon la culture, 0,5 à 1,5 L/ha par application

Grandes cultures : 1 à 1,5 L/ha par application



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

Compatible avec la plupart des fertilisants et produits de protection des plantes.

1 COMPOSITION

0,63 % de poudre de roche, réserve de silicium assimilable (6 g/L).
3 % de manganèse sous forme de sulfate de manganèse (36 g/L).
3 % de zinc sous forme de sulfate de zinc (36g/L).
3 % de concentré soluble d'extraits d'algues *Ascophyllum nodosum*.

2 CONDITIONNEMENT

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

3 CLASSIFICATION

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204.
Engrais pour pulvérisation foliaire NFU 42-003-1 avec concentré soluble d'extraits d'algues *Ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline (AMM n°1200941).

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

