



# LETTUCE AZOL F

SALADE, ÉPINARD, BETTE, CARDE, POIRÉE



## SOLUTION D'ENGRAIS N° ENGRAIS NF U 42001

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Le LETTUCE AZOL F :

- est un fertilisant riche en azote organique obtenu par digestion enzymatique
- est assimilé directement par la feuille
- est utilisé sur les cultures ayant subi un stress important
- fortifie les plantes et les protège des stress biotique et abiotique
- favorise la reprise et la croissance de la végétation
- est également recommandé pendant les périodes de faible nutrition
- se dissout facilement dans l'eau (utilisable en goutte à goutte)

### CONSERVATION

2 ans à compter de la date de fabrication, dans les emballages d'origine et sous les conditions optimales de stockage. Ne pas stocker en présence d'hydrocarbure ou de ses dérivés.

À conserver dans un endroit frais et sec. À protéger contre le gel et autres températures extrêmes (4°C <...<40°)

### COMPOSITION

Azote Organique d'origine végétal : 8% (p/p) – 97,6 g/L

Oligo-éléments Densité : 1,22 pH : 5,5

### UTILISATION

En période de faible nutrition ou au démarrage de la culture

Par absorption : 5 à 7 litres/ha (rappels si nécessaire à 15 jours)

Application au sol : 2 à 3 % de la solution

### CONDITIONNEMENT

10L - Pour d'autres formats, nous consulter

### PRÉCAUTIONS

Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Conserver à l'abri du gel et de l'humidité. En cas d'incident laver immédiatement à grande eau.

- Bien agiter avant l'emploi
- Ne pas mélanger avec d'autres produits sans faire au préalable de test de compatibilité
- Nettoyer abondamment le pulvérisateur avant l'emploi du produit

Engrais contenant des oligo-éléments. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses prescrites.

### IMPORTANT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistances des espèces...



Utilisable en agriculture biologique  
en application du RCE n°834/2007

CEVAD SAS, LE TUQUET, 24800 NANTHEUIL