

AZOL Veg

Solution d'engrais N



CARACTERISTIQUES

Engrais NF U 42001

Composition

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

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

Conditions de stockage : A conserver dans un endroit frais et sec.

A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (4°C < ... < 40°C).



Produit utilisable en agriculture biologique conformément au RCE 834/2007

INTERETS AGRONOMIQUES

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

UTILISATIONS - APPLICATIONS

En période de faible nutrition ou au démarrage de la culture:

Par absorption foliaire : 5 à 7 litres par hectare (rappels si nécessaires à 15 jours)

Application au sol : 2 à 3% de la solution

Fraisiers, Légumes, pépinières : 5 à 10 litres/ha 7 à 10 jours après le début de la végétation

Fruits à pépins : 5 à 7 litres/ha 2 applications avant floraison
puis si besoin, à partir de Aout, 5 passages à 5 litres/ha

Fruits à noyaux : 5 à 7 litres /ha à partir de la floraison (3 passages à 8 jours)

Vignes : 4 applications de 3-5 litres / ha à partir du stade feuilles étalées

Plantes ornementales : 4 applications de 150-300 ml / 100 litres d'eau

Précautions :

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

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES : Engrais contenant des oligo-éléments. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses prescrites. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'abri du gel et de l'humidité. En cas d'incident laver immédiatement à grande eau.

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 facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces...