

# STAR'TERRE

Développement et amélioration de l'absorption racinaire



Produit utilisable en agriculture biologique conformément au RCE 834/2007

## CARACTERISTIQUES

Engrais organique liquide NF U-42001

### Composition

AZOTE (organique) : 50g/L soit 4,3%

Densité : 1,12

### Utilisation : Irrigation

Injection

Enrobage de semences

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

A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures < à 5°C et > à 40°C).

## INTERETS AGRONOMIQUES

- DEVELOPPE LE CHEVELU RACINAIRE
- LIBERE LES ELEMENTS NUTRITIF PRESENT DANS LE SOL
- AUGMENTE L'ASSIMILATION RACINAIRE (ABSORPTION)  
DES ELEMENTS PRESENTS DANS LE SOL
- AGIT SUR LA VIE MICROBIENNE ET L'HUMUS  
(STIMULATEURS DE CROISSANCE)



## UTILISATIONS - APPLICATIONS

PRINCIPALES CULTURES	DOSES/ hectare	PERIODES D'APPLICATION
TOUTES CULTURES	5 à 10 L	A la plantation, au semis, au repicage, ou juste après la levée
ENROBAGE DE SEMENCES	3 à 5 L	Dans une quantité minimale de 100L d'eau
GOLF/TERRAINS DE SPORT	10 à 20L	2 à 3 applications en arrosage ou pulvérisation (dans min. 300L d'eau et avant une pluie)

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...