



VEGEPLAINE

FOURNITURES

Conditionneur
de sol

DESCRIPTION DU PRODUIT

VEGEPLAINE est un engrais organique (NFU 42001) aux propriétés biologiques reconnues pour vos projet d'hydroseeding. Grâce à son origine algale, et donc aux formes protéiques de son azote organique, VEGEPLAINE convient parfaitement :

- ▶ Aux conditions difficiles de végétalisation (sols stériles, remaniés, peu fertiles...)
- ▶ Aux plantations et à leur entretien
- ▶ Aux fertilisations azotées à libération progressive.

ACTION

VEGEPLAINE est un Engrais organique naturel azoté, longue durée, à base d'algues marines qui permet :

- ▶ **Formation rapide d'un humus stable**, rétention en eau améliorée
- ▶ **Restructuration du sol**, fixation des graines, rétention d'eau et des éléments fertilisants
- ▶ **Stimulant des mycorhizes et de la rhizosphère**
- ▶ **Alimentation azotée continue** pendant au moins un an
- ▶ **Développement des nodosités des légumineuses** ; action de type « éliciteur » sur l'enracinement
- ▶ **Rôle sur la cohésion du complexe argilo-humique** et sur la nutrition. Catalyseurs des échanges sol/plante, et régulateurs de la vie microbienne
- ▶ **Stimulation de la nutrition et amélioration de la résistance des plantes.**

PRÉSENTATION / CARACTÉRISTIQUES

VEGEPLAINE se présente sous la forme d'une poudre de couleur brune.

Composition moyenne sur produit brut :

70% matières organiques (**100 % origine végétale**) dont 3% d'azote protéique
N^{total} : 3% - P205 : 0.5% - K20 : 0.5% (** sous forme acides aminées)
 18% de matières minérales
 12% d'humidité – rapport C/N : 10.5

Matières organiques sur produit sec :

40% de matières cellulosiques
 20% de protéines
 12% de polysaccharides
 3% de lipides (substance de croissance)

DOSAGE*

Apport en une ou plusieurs phases (semis / confortement) : 1 000 à 3 000 Kg/ha

* Donnée moyenne devant être ajustée en fonction des caractéristiques spécifiques du site et des autres intrants composant le semis – Nous consulter

CONDITIONNEMENT

Sac PP de 30 kg sur palette de 1 350 kg

Localisation / Climat

→ Italie / Méditerranéen

Type de traitement

→ Hydro-mulching en 1 passage

Objectif(s)

→ Mettre en place une végétation herbacée permettant de limiter l'envahissement par espèces indésirables

Contraintes spécifiques

→ Végétation herbacée devant avoir un développement ras afin de ne pas entrer en concurrence avec les plantations réalisées postérieurement

Dispositif associé à l'hydroseeding

→ Aucun

Observations :

→ Sur certaines zones les plantations ont été réalisées antérieurement au semis

