

fertisorb P

Rétenteur d'eau pour pralinage et hydroseeding

Domaines d'utilisation

En présence d'eau, FERTISORB P forme un gel qui permet de maintenir un milieu humide autour des racines (pralinage) ou de semences projetées (hydroseeding)

PRALINAGE DE RACINES NUES

FERTISORB P permet de réaliser d'excellents pralins qui évitent la dessiccation des racines des jeunes plants lors d'une transplantation ou d'un transport sur une longue distance. Le pralin est obtenu de la façon suivante :

- Mélanger 1 kg de FERTISORB P dans 150 à 200 litres d'eau (les doses varient selon la salinité de l'eau).
- Verser lentement le produit en agitant l'eau afin d'obtenir un pralin sans agglomérer les particules entre elles.
- Laisser le pralin en maturation pendant 15 minutes, le temps pour FERTISORB P d'atteindre son absorption maximale. Il est important d'obtenir un pralin qui adhère parfaitement aux racines. Plus le temps de maturation est long, plus le pralin est épais et mieux il adhère aux racines.



HYDROSEEDING

FERTISORB P est couramment utilisé en engazonnement par projection hydraulique (hydroseeding) pour la stabilisation des sols nouvellement terrassés. Il se substitue ou complète avantageusement les mulchs cellulosiques.

- Ajouter FERTISORB P dans la cuve de l'hydroseeder en dernier après les autres composants : semences, engrais, mulch...
- Agiter au minimum 15 minutes avant épandage.
- Les doses sont à ajuster en fonction des types de sols, de la pente du terrain, des besoins de la plante, des conditions climatiques, etc.

Compter pour 200 kg de semences : 10 à 15 kg de FERTISORB P dans 6 à 10 m³ d'eau. On peut ajouter 200 à 500 kg d'engrais soluble PLANTPROD, du colorant VERT-FERTIL (nous consulter) et 3 à 5 kg d'un fixateur colloïdal.

Conseils d'utilisation

APPLICATION DU PRODUIT SEC OU HYDRATÉ

- Après hydratation du produit sec, celui-ci devient un gel transparent qui s'est fortement expansé.
- Si le produit est hydraté avant utilisation, verser lentement le produit dans l'eau. Une légère agitation évite l'agglomération des fines particules entre elles.
- En pralinage, quand la solution devient trop liquide, rajouter de temps en temps du FERTISORB P.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau (utilisation préconisée de gants, de lunettes et d'un masque anti-poussière).

Pour une meilleure répartition de l'eau, utiliser :

- AQUAMIX (substrats)
ou
- PERMEATE (gazon).

Caractéristiques

- Conditionnement :
sac de 25 kg (142.10) et 4 sacs de 4 kg (140.10)
- Composition : copolymère acrylamide ; acrylate de potassium réticulé.
- Granulométrie : poudre
- Homologation : n° 1010009

