



ENTREPOSAGE

Entreposer séparément le sol et le sous-sol

Le sol naturel présente une structure en couches. Les différentes couches ont des caractéristiques et des fonctions particulières. Un mélange de la couche superficielle et du sous-sol entraîne toujours une perte de qualité.

- ✓ Lors de l'entreposage, bien séparer les dépôts de sol et de sous-sol.
- ✓ Marquer sans équivoque le site d'entreposage.

Aménager le site d'entreposage

Lors de l'aménagement du site d'entreposage, il y a lieu de s'assurer de son accessibilité tant pour la mise en place que pour la remise en état. Dans des conditions défavorables, par exemple dans un creux, un drainage simple peut s'avérer nécessaire.

- ✓ Installer le drainage et aménager l'accès.
- ✓ Respecter la hauteur maximale des tas.
- ✓ Ne pas lisser les tas.
- ✓ Ne pas rouler sur le site d'entreposage.
- ✓ Enherber immédiatement les dépôts.

Entretien des sites d'entreposage

Sans couverture végétale, la qualité des dépôts de matériaux terreux peut se détériorer rapidement à cause de l'érosion ou par manque d'activité biologique. Une multiplication ou une dispersion importante des mauvaises herbes posent problème lors de la remise en culture. Cela peut être évité en semant de manière ciblée des plantes dont les racines colonisent profondément le sol.

- ✓ Enherber les dépôts avec un mélange d'herbe ou un engrais vert selon la saison.
- ✓ Entretien des dépôts en fauchant ou en enlevant, le cas échéant, les plantes posant problème.

Voir aussi la norme VSS SN 640 583.

Drainage des dépôts

S'il n'est pas possible d'entreposer les dépôts sur un site sec et bien drainé, il faut prévoir un drainage. Dans des pentes, un captage des eaux de ruissellement peut être installé en amont.

Liste des espèces à utiliser pour l'enherbement

Espèces à croissance racinaire importante au cours de l'année de semis:

plantes n'hivernant pas

- ▶ sarrasin
- ▶ tournesols

plantes hivernant, semis tardif possible

- ▶ seigle

mélanges de semences pluriannuelles

- ▶ mélange de luzerne et d'herbe