

Matériel nécessaire

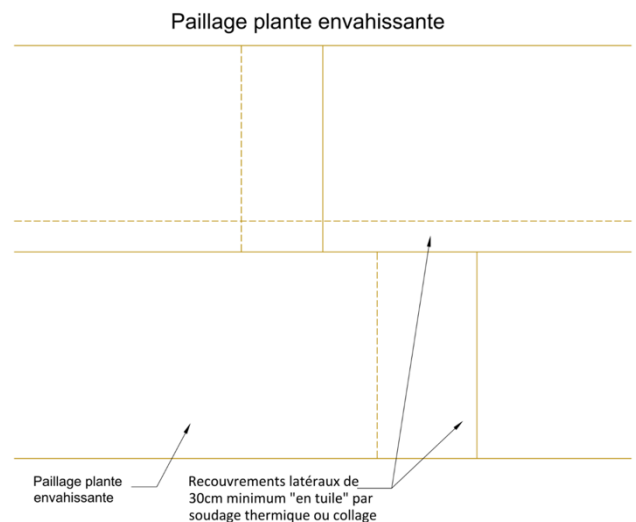
- Paillage plantes envahissantes
- Cutter ou grosse paire de ciseau
- Mètre
- Pelle hydraulique ou outil de terrassement manuel
- EPI

Stockage

A l'abri de la pluie et de l'humidité
Sur palette

Mise en œuvre

- Délimiter la zone envahit par les invasives, en ajouter 3 m minimum supplémentaires
- Couper la végétation
- Décaisser sur 20 cm de profondeur la terre contaminée
- Retirer les grosses racines, pierres pour un plaquage optimal du paillage
- Creuser des tranchées de 50 cm de largeur et de profondeur en périphérie de la zone à traiter (correspondant à la zone envahit plus 3 m minimum)



- 1) Sur surface plate (pente < à 14° soit 25%)
 - Positionner le paillage sur chaque côté de la tranchée longitudinal
 - Dérouler le paillage bien à plat (sans pli) jusqu'à la tranchée opposée
 - Pour de grandes surfaces, recourir à un soudage thermique ou collage entre les lés (prévoir un recouvrement de 30 cm minimum entre chaque lés)
 - Remblayer les tranchées par un matériau inerte (grave ou autre)
 - Recouvrir de 20 cm minimum de terre (ou graviers)
- 2) Sur terrain en pente (pente > à 14° soit 25%)
 - Positionner le paillage sur chaque côté de la tranchée en tête de talus
 - Dérouler le paillage bien à plat (sans pli) jusqu'à la tranchée en bas de talus
 - Poser le rouleau de paillage suivant et recourir à un soudage thermique ou collage entre les lés (prévoir un recouvrement de 30 cm minimum entre chaque lés)
 - Remblayer les tranchées par un matériau inerte (grave ou autre)
 - Recouvrir de 20 cm minimum de terre
 - Protéger l'épaisseur de terre par un tapis anti-érosif (géotextile coco ou géogrille selon l'inclinaison du talus).

Nos solutions font l'objet d'une validation technique en termes de qualité et de respect technique. Ne pouvant maîtriser la mise en œuvre, les caractéristiques du site ou encore les conditions climatiques, Natura Gabions ne peut délivrer de garantie et ne peut être responsable de dommages liés à l'utilisation de nos produits.