

QUELQUES CONSEILS DE POSE

Grille en polyéthylène à haute densité et à haute résistance POUR STABILISATION DE SOL

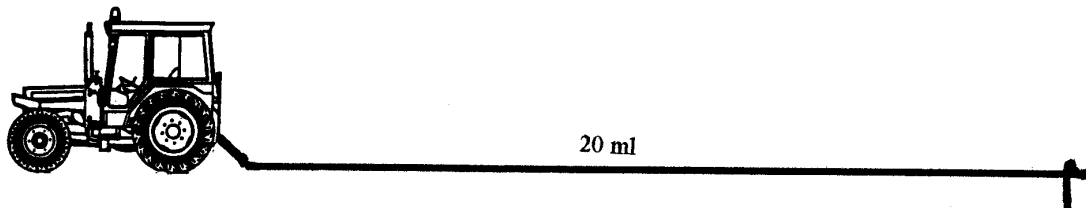
1) sur un sol plat, nivelé et sec

2) dérouler le rouleau sur la longueur.
Fixer les fiches en tête de rouleau (à une extrémité du rouleau)

Fixer 6 à 7 fiches en terre (nos fiches en « U ». fer à béton courbé)



3) A l'autre extrémité, placer la grille au milieu de deux cornières 40x40, 4mm d'épaisseur, à 10cm du bord sur la largeur ; la fixer à l'aide de boulons et d'écrous tous les 0,40m. ①

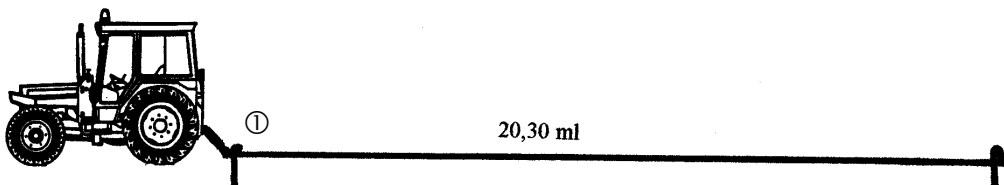


4) accrocher ce montage au tracteur à l'aide d'une chaîne prise dans les écrous et boulons pour bien tendre la grille, jusqu'à un léger allongement.

La chaîne sera fixée aux trois points du tracteur, la cornière avec la grille devront se trouver le plus bas possible.

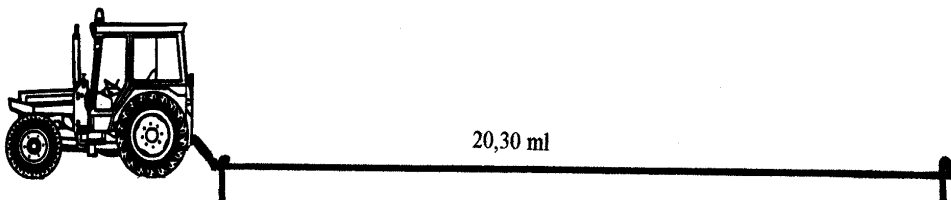
5) quand la grille sera **sous tension** :

6) - fixer la 2ème extrémité de la grille au sol, avec 6 à 7 fiches (1 tous les 0,30m idem ①)



7) enfoncer sur les **deux lisières**, des fiches tous les **mètres** sur la totalité de la longueur (20 mètres)

8) puis reculer le tracteur afin de démonter la chaîne et les cornières.



Une fois toutes les fiches mises en terre, la grille est opérationnelle, vous pouvez marcher et rouler dessus et ajouter 1cm de sable ou gravillon sur toute la surface à votre convenance.



P.S. : nous pouvons également vous fournir les fiches en « U ».