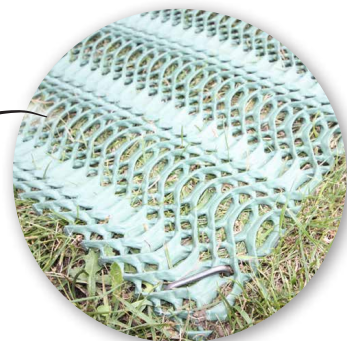
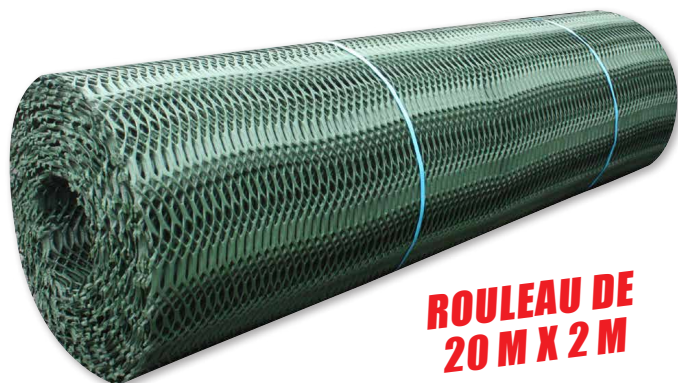


Grille PVC de stabilisation

PROTECTION



➔ **Idéale pour stabiliser vos chemins. Stabilisateur devant les râteliers, auges et les abreuvoirs, sortie de bâtiments (étables, cours de ferme). Facilite le passage des tracteurs sur des terrains boueux.**



**ROULEAU DE
20 M X 2 M**



Au bout de 3 mois, la grille s'est totalement intégrée au sol, mais laisse la possibilité de tondre par-dessus.

➔ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimension en m
06020200004	Grille PVC de stabilisation	20 x 2

- Matière : polyéthylène haute densité
- Structure : oscillée
- Résistance à la traction : 16 kN/m
- Déformation à l'effort de traction max : 40%
- Longueur : 20 m
- Largeur : 2 m
- Poids : 2 kg/m²
- Coloris : vert

➔ Option

Référence	Désignation
06020200010	Agrafes acier Ø 6 mm pour fixation des grilles PVC de stabilisation (lot de 50 pièces)



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €/TTC/min



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 €/TTC/min

Grille PVC de stabilisation

PROTECTION



QUELQUES CONSEILS DE POSE

1. sur un sol plat, nivelé et sec.

2. Dérouler le rouleau sur la longueur et fixer les fiches à l'extrémité en ②



Fixer 6 à 7 fiches en terre
longueur 0,60m - diamètre 10mm (fer à béton)

3. Placer la grille au milieu de deux cornières 40 x 40, 4mm d'épaisseur, à 10cm du bord sur la largeur ; la fixer à l'aide de boulons et d'écrous tous les 0,40m.



20 ml

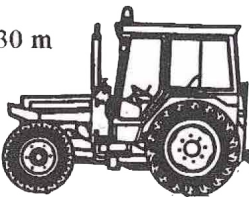
4. Accrocher ce montage au tracteur à l'aide d'une chaîne prise dans les écrous et boulons pour tendre la grille : allongement +1,5% (longueur du rouleau 20 mètres - après allongement avec tracteur = 20,30m).

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

5. Quand le tracteur aura **avancé de 0,30m** pour 20 mètres linéaires de grille, la grille sera **sous tension**.

6. Fixer de nouveau la grille au sol avec 6 à 7 fiches (1 tous les 0,30m idem ①)

← + 0,30 m



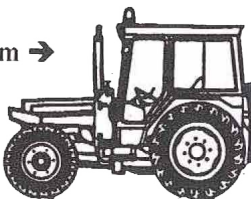
①

20,30 ml

7. Enfoncer, sur les **deux lisières**, des fiches tous les **0,70m** sur la totalité de la longueur (20 mètres).

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

- 0,40 m →



①

20,30 ml

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 fer à béton, diam. 10mm, longueur 0,60m.

BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488
0,15 €/TC/min