

## COMPOSITION DES MELANGES GRAINIERS

La densité moyenne habituelle est de 30 g/m<sup>2</sup>. Du fait de la technicité et de la qualité de nos mélanges grainiers, nous vous conseillons 10 à 15 g/m<sup>2</sup>.

Nous attirons en effet l'attention sur le fait que nos mélanges utilisent des quantités limitées de Ray grass (maximum 20%) en raison de sa faible pérennité. Cette espèce peu chère décline vite et de par son développement très rapide empêche les autres de pousser et de plus nécessite un entretien.

Ces Formules sont élaborées et sélectionnées en France et permettent un entretien limité.

### Mélange AquaTerra 1 : **BERGES**

Conditionnement : sac de 20 kg (jusqu'à 2 000 m<sup>2</sup>)

20%	Ray-Grass anglais	<i>Lolium perenne</i>
40%	Fétuque élevée	<i>Festuca arundinacea</i>
15%	Fétuque rouge traçante	<i>Festuca rubra</i>
10%	Pâturin commun	<i>Poa trivialis</i>
5%	Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i>
5%	Agrostide tenue	<i>Agrostis capillaris</i>
2%	Minette des prés	<i>Medicago lupulina</i>
2%	Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>
1%	Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>

#### Mélange adapté aux zones humides

- Convient très bien en berges humides
- Supportera l'immersion provisoire
- Excellent pouvoir de fixation grâce aux dicotylédones

### Mélange AquaTerra 2 : **TALUS/ZONES CONTINENTALES** Conditionnement : sac de 20 kg (jusqu'à 2 000 m<sup>2</sup>)

20%	Ray-Grass anglais	<i>Lolium perenne</i>
30%	Fétuque élevée	<i>Festuca arundinacea</i>
15%	Fétuque rouge traçante	<i>Festuca rubra</i>
15%	Dactyle	<i>Dactylis glomerata</i>
8%	Sainfoin	<i>Ononis spinosa</i>
7%	Petite pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>
2%	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>
1%	Trèfle violet	<i>Trifolium pratense</i>
1%	Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>
1%	Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>

#### Mélange adapté aux zones continentales

- Fort pouvoir de fixation des sols
- Grande tolérance au manque de lumière
- Limite l'érosion superficielle

### Mélange AquaTerra 3 : **ZONES SECHES**

Conditionnement : sac de 10 kg (jusqu'à 1 000 m<sup>2</sup>)

10%	Ray-Grass anglais	<i>Lolium perenne</i>
35%	Fétuque élevée	<i>Festuca arundinacea</i>
20%	Fétuque ovine durette	<i>Festuca ovina</i>
15%	Dactyle	<i>Dactylis glomerata</i>
10%	Fétuque rouge traçante	<i>Festuca rubra</i>
6%	Petite pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>
1%	Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>
1%	Plantain corne de cerf	<i>Plantago coronopus</i>
1%	Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>
1%	Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>

#### Mélange adapté aux zones chaudes et sèches

- Fort pouvoir de fixation des sols
- Très haute résistance à la sécheresse
- Bon recouvrement du sol

Pour les prairies et zones montagneuses, se rapprocher de nous.

AquaTerra Solutions - Concepteur, producteur et distributeur de solutions de contrôle de l'érosion

Dans le souci constant d'améliorer les performances, la qualité et la compétitivité de nos structures, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques. Ces spécifications sont donc données à titre indicatif. Par ailleurs, la mise en oeuvre ou la transformation échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur.



La performance technique au cœur  
de l'équilibre écologique, certifiée GSE  
Espace Gabion  
Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France  
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr

