

Pourquoi choisir l'ensemencement hydraulique dans les cimetières ?

Critères à respecté:

Enherber plutôt que désherber.

N'oublions pas le côté positif de l'herbe au niveau **carbone**.

Garantie de la stabilité initiale des allées, d'où une carrossabilité préservée aussi bien pour les piétons que pour les engins motorisés.

C'est une solution économique et définitive.

Travail effectué en une seule étape et une seule fois.

L'ensemencement classique implique:

Un travail du sol le rendant mou et impraticable. (difficulté de passage).

Que suivant les conditions météorologiques la levée va être de 30 à 60 %,

Un travail particulier vu que le cimetière n'est pas à vraiment parlé, un terrain propice à la culture !

Une main d'œuvre conséquente. Et un coût élevé.

A l'inverse l'ensemencement hydraulique.

Ne demande pas de travail du sol, on le laisse tel quel.

Garanti une forte levée. (Notre expérience nous la prouvé avec les canicules de 2018)

Emploi des intrants tel que, cellulose, rétenteur d'eau, fixateur, graines, engrais.

Et cela, une seule fois pour la durée de vie de vos allées.

Est économe en produit: les rétenteurs, fixateur, engrais employés représente au mètre carré la moitié du poids de la feuille* que vous tenez pour lire ces informations.

Econome en temps. (Environ et suivant les lieux 1heure à 1 heure 30 pour 600 m²)

Vous garantit une pelouse pérenne.

NB. Il ne faut pas oublier que pendant des dizaines années on a déversé des litres de molécules pas très naturelles dans tous nos cimetières !!!

L'action de certaines de ces molécules étant très rémanente, engendre de gros problèmes de levée et de viabilité des jeunes plantules lors du travail du sol !

* feuille de papier = 5 gr