

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

## Mélanges BIO COUV'



### COMMENT SEMER SUR SOLS AGRO-LIMITANTS ?



1

Mesurer le plus précisément la parcelle à ensemer.



2

Griffer légèrement pour créer une surface de contact plus intéressante entre les limons et les graines. Utiliser une binette pour les petites surfaces et un croc ou râteau pour les surfaces plus importantes.



3

Semer directement dans les graviers, les espèces doivent être sélectionnées pour leur capacité d'installation et d'adaptation au milieu.



4

Mélanger le contenu du sachet de mycorhizes Bio Symbiose Connect aux semences. Un dosage spécifique par mélange et par période de semis sont prédéfinis. Brasser correctement les deux contenus avant semis.



5

Peser pour les petites surfaces. La densité de semis se veut différente pour chaque mélange. Veiller à respecter les densités de semis préconisées.



6

Il est possible de compléter le mélange Connect avec du sable comme pour un mélange classique. Mélanger à nouveau pour homogénéiser votre préparation avant semis.



7

Semer à la volée les allées et grandes surfaces. Croiser les passages et semer en surface pour une prairie fleurie classique. Le sable aide à visualiser les précédents passages.



8

Semer soigneusement les intertombes. Il est indispensable de prendre son temps pour les semis des inter-tombes ou dos à dos étroits. Semer en priorité les zones contraignantes et les moins fréquentées.



9

Dégager la fissure à l'aide d'un outil à dent simple, semer directement dans la fissure un mélange approprié (espèces à faible enracinement).

#### Entretien de fin de floraison

**Mélanges enherbement :** entretien modéré (3 ou 4 tontes par an) selon la hauteur souhaitée

**Mélanges fleuris :** après la floraison de 1<sup>ère</sup> année, une fauche à 10 ou 15 cm du sol avec exportation des résidus de fauche



#### CONSEILS

#### SEMER LE JOUR DE LA DERNIÈRE PRÉPARATION DU SOL

Cette recommandation est primordiale pour la réussite de votre semis, notamment pour limiter le salissement par les adventices dont la germination des graines est initiée par le travail du sol.