

## Bio Couv' Fissures connect

Le bitume devient un allié

Mélange développé pour les fissures et les interstices et composé de fleurs dont le système racinaire lors de son développement ne dégrade pas et n'augmente pas la taille de la fissure. Des espèces comme la Valériane sont exclues de cette composition mais pourraient être rajoutées sur demande. La composition est orientée sur des espèces telles que les *Cerastiums*, les *Thymus*, les *Erigeron Karvinskianus*, des *Linarias* et *Lobularia* pour la floraison de première année.

UTILISATION : fissures, cimetières, cailloux, grave, stabilisés

HAUTEUR : 20 cm

GESTION : pluriannuelle

DIVERSITÉ : 26 variétés représentant 25 espèces, 7 annuelles, 15 vivaces, 4 bisannuelles

PÉRIODE DE SEMIS : septembre/octobre ou début de printemps

DENSITÉ DE SEMIS : 1 à 2 gr/m<sup>2</sup> sur sols caillouteux et stabilisés

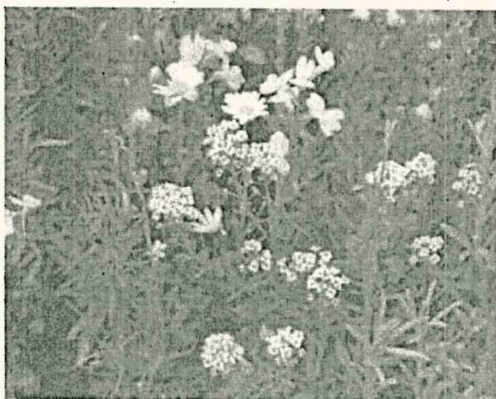
FLORAISON : printemps et début d'été

RENFORCEMENT VARIÉTAL SUGGÉRÉ : *Arabis alpina*, *Aurinia saxatilis*, *Bellis perennis*

### Composition partielle

13 sur 26 / \* Forme sauvage

*Arabis alpina*  
*Armeria maritima*  
*Aurinia saxatilis*  
*Bellis perennis*  
*Cheiranthus cheiri*  
*Cerastium tomentosum*  
*Dianthus amurensis*  
*Dianthus gratianopolitanus*  
*Helipterum humboldtianum*  
*Linaria maroccana*  
*Lobularia maritima*  
*Thymus pulegioides*  
*Thymus serpyllum*



### → CÔTÉ TECHNIQUE :

L'entretien s'effectue au rotofil et le ramassage à l'aspirateur à feuille par exemple.

L'association avec Bio Symbiose MG, Mycorhizes en solution d'épandage, favorise le développement du système racinaire en conditions agro-limitantes. L'action des mycorhizes facilite l'implantation des plantules et la résistance à la sécheresse.

N'oubliez pas de prendre des photos et de nous les transférer !