



## **Semis à sec**

### **Semis à sec avec pulvérisateur à dos**

Semis à sec avec pulvérisateur à dos pour les talus et les surfaces situées dans des zones inaccessibles, le semis à l'aide d'un pulvérisateur est une très bonne alternative. Il permet d'épandre de manière dosée et efficace des mélanges de semences, des nutriments et des agents adhésifs. Les agents adhésifs permettent également de végétaliser les talus.

### **Semis à sec avec des machines agricoles**

La méthode la plus rationnelle pour ensemençer de grandes surfaces planes est certainement le semis avec un tracteur et une combinaison de semis attelée. Cela nécessite toutefois un sol humifère et des conditions météorologiques sèches. Selon l'équipement technique, il est également possible de travailler la surface en même temps et de la rouler après le semis proprement dit.

### **Semis à sec à l'hélicoptère**

Le semis à l'hélicoptère est effectué à l'aide d'un dispositif de semis spécialement conçu, qui est accroché sous l'hélicoptère. Un mélange spécialement préparé est épandu. Celui-ci est composé spécifiquement pour chaque site. Outre un mélange de graines adapté au site, il contient des agents adhésifs et des adjuvants pour le sol.

Ce procédé de semis est principalement utilisé lorsque l'accès est difficile, dans les zones de chutes de pierres ou sur les sites de feux de forêt en terrain escarpé. Il nécessite une équipe bien rodée et des travaux préparatoires appropriés réalisés par des spécialistes expérimentés.