

# Plantes abris Précieuses alliées

## **Avena sativa** Avoine

Espèce polyvalente et bon marché dont la germination se produit en seulement quelques jours.

Périodes d'utilisation : printemps, été, automne.

#Tolère une grande variété d'habitats incluant les sols secs.

#Espèce peu coûteuse.

#Aide au contrôle des espèces indésirables.

#Germination très rapide, même en sols froids.

## **Echinochloa crus-galli** Echinochloa pied-de-coq

Espèce robuste parfaitement adaptée à la croissance dans les sols lourds et humides.

Périodes d'utilisation : printemps, été.

#Meilleure espèce pour les milieux humides.

#Utile pour l'alimentation de la sauvagine.

## **Elymus canadensis** Élyme du Canada

Espèce indigène vivace à courte vie utile lorsqu'on ne peut avoir recourt à des espèces d'origine introduite. Elle disparaît au bout de quelques années et cède la place aux espèces plus durables des mélanges.

Périodes d'utilisation : printemps, été, automne.

#Indigène.

#Vivace à croissance rapide, mais de courte vie.

#Tolère l'ombre partielle.

## **Lolium multiflorum** Ivraie multiflore

Espèce polyvalente et peu coûteuse qui s'utilise dans la vaste majorité des projets à l'exception des sols humides ou détrempés.

Périodes d'utilisation : printemps, automne.

#Tolère une grande variété d'habitats.

#Tolère l'ombre partielle.

Les plantes abris sont des graminées, annuelles pour la plupart, que l'on ajoute aux mélanges de semences. Leur rôle est fondamental et elles sont indispensables. Essentiellement, la germination et la croissance rapide de ces plantes limitent les risques d'érosion du sol et protègent les autres plantes des mélanges. De plus, le fait qu'elles poussent rapidement et uniformément permet de constater la bonne réalisation du semis. Si des zones sont dénudées de plantes abris, cela constitue souvent un indicateur que le semis est incomplet ou qu'un problème est survenu à cet endroit après le semis. Cet indice permet d'apporter rapidement des correctifs et de ressemer au besoin.

Les plantes abris idéales sont indiquées pour chacun des mélanges. Pour une même espèce, les taux varient selon la période à laquelle le semis est effectué. Les semis de fin d'été et d'automne requièrent généralement une plus forte densité afin de bien jouer leur rôle. Toutefois, il est important de ne pas augmenter inutilement les taux de semis des plantes abris, car au-delà d'un certain seuil, cela cause un effet négatif sur le bon développement des espèces du mélange.

Comme les espèces utilisées en tant que plantes abris ont pour la plupart un cycle annuel, elles sont généralement fauchées pendant l'entretien régulier de la première saison avant de pouvoir produire leurs semences. Ainsi, elles ne réapparaissent pas à partir de la deuxième année. Toutefois, les racines et les tiges demeurent en place tout l'hiver et contribuent à protéger le sol même si elles sont mortes en créant une espèce de filet souterrain.