

Fiche 1 - Culture des céréales

Obtenir mes semences

L'association vous fournit des sachets de 15 à 20g de semences pour faire un carré de conservation d'1m².

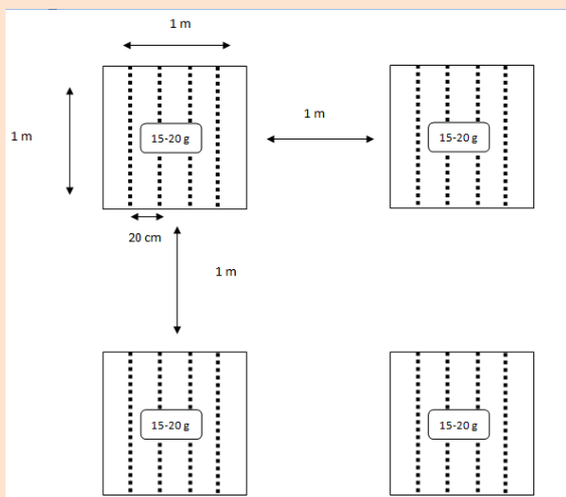
Suivant l'époque de semis, variétés d'automne ou de printemps, sont fournies.

Préparer mon terrain

Une fois le terrain bien abrité, préparez un beau lit de semences : de la même manière que vous préparez votre jardin, faites en sorte qu'il n'y ait pas de mottes, et que le terrain soit suffisamment ressuyé.

Semer

- Délimitez un carré d'un mètre sur un mètre pour réaliser un carré de conservation d'1m²
- Tracez 4 lignes espacées de 20 cm et répartir la quantité donnée sur les 4 lignes.
- Recouvrir d'un cm de terre et tasser légèrement
- Espacez vos carrés d'un mètre pour faciliter le travail et éviter des mélanges d'espèces.
- Identifier chaque carré avec le nom de la variété



Entretenir

- A la sortie de l'hiver, biner le sol entre les lignes afin d'éliminer la croûte formée
- Eliminer toute plante indésirable
- Travailler le sol autour du carré
- Afin d'améliorer la fertilité de votre sol, possibilité d'épandre des macérations d'ortie diluées au 1/10^{ème}, 3 fois entre mars et juillet.
- Biner votre sol dès l'apparition d'une croûte, ou en cas de sécheresse
- En début de maturité du grain, installer des filets légers pour protéger **INTEGRALEMENT** vos carrés contre les oiseaux !!
- Pour les biodynamistes : n'oubliez pas d'épandre les différents préparats, 500 et 501

Réaliser un suivi

Le suivi des céréales permet d'obtenir les différentes caractéristiques de chaque variété au fil des saisons. Par la suite, la mise en commun de ces informations nous permettra de connaître les différences entre les variétés.

Nous vous fournissons des tableaux d'observation, avec quelques critères à noter en fonction des saisons.

Tous vos commentaires, remarques, observations sont les bienvenus !

Une fois la récolte effectuée, nous vous demandons de nous faire parvenir ces feuilles d'observations. Nous vous ferons par la suite un retour sur vos suivis, afin de comprendre le comportement des différents blés

