

Céréales

Pourquoi avons-nous besoin de céréales ?

Partout dans le monde, les céréales sont à la base de l'alimentation. On les consomme cuites, en muesli, en semoule, en bouillie mais surtout en farine dans le pain, les pâtisseries et les pâtes.

Les céréales sont aussi un aliment précieux pour les animaux. Elles augmentent le gain de poids des animaux d'engraissement, le rendement laitier des vaches ou la performance de ponte des poules.

Quelles sont les étapes de la production céréalière ?

La préparation du sol (labour et hersage), le semis, la fertilisation, la protection contre les maladies, les adventices et les ravageurs (traiter et biner) et finalement la récolte. Dans la culture en semis direct, le sol est seulement entaillé et les graines sont directement semées dans les rainures, sans retourner la terre.

Qui suis-je ?



orge



maïs grain



triticale



blé



avoine



blé (53 %)



épeautre (3 %)



seigle (1,5 %)

Céréales fourragères - Production: 61'661 hectares/an (42,5 %)

Céréales panifiables - Production: 83'473 hectares/an (57,5 %)

Où poussent les céréales suisses ?

Principalement dans les cantons de Vaud, Berne, Argovie, Zurich et Fribourg. En termes de superficie, les céréales sont la culture la plus importante de Suisse. 83 % des céréales panifiables moulues en Suisse proviennent du pays. Quelque 50 % des céréales fourragères sont cultivés en Suisse.

Combien de grains une graine semée donnera-t-elle ?

Un épi de blé contient 40 graines. Par m², les agriculteurs sèment 20 g de graines et en récoltent 700 g.

Quelle est la différence entre le blé d'automne et le blé de printemps ?

La période du semis et le rendement. Le blé d'automne est semé dès le mois de septembre, se développe tout au long de l'hiver et est prêt pour la récolte début juillet. Le blé de printemps est semé en mars et récolté en juillet, mais il produit moins.

Qu'est-ce que la culture extensive de céréales ?

En Suisse, 32 % des céréales fourragères et 64 % des céréales panifiables sont cultivées sans fongicides, sans insecticides et sans régulateurs de croissance.

Autres questions et réponses sur www.agirinfo.com