

# TUNDRA



## CARACTÉRISTIQUES

- » Le rendement peut atteindre 8 tonnes/ha
- » Teneur en protéines : 26 à 30 % lors de la récolte en sec
- » Récolte à partir du 15 juillet au plus tôt
- » À fleurs colorées

## TECHNIQUE CULTURALE

- » **Période de semis:** Idéalement la période de semis s'étend de la mi-octobre jusque fin novembre. En cas d'un semis trop précoce, vous risquez des dégâts de gel.
- » **Profondeur de semis:** Il est important de respecter une profondeur de semis de 7 à 8 cm afin de prévenir les dégâts de gel.
- » **Densité de semis:** La densité varie en fonction du poids de mille grains et de la distance entre les rangs (50 cm de préférence). L'objectif est un peuplement de 25 plantes /m<sup>2</sup>. Ex. PMG 700 = 175 kg/ha
- » **Fertilisation:** Les féveroles demandent un apport suffisant en phosphore et en potasse. Elles demandent peu d'azote. Trop d'azote supplémentaire favorise la croissance de la végétation au détriment des graines. Les obligations du PGDA concernant les légumineuses doivent être respectées.
- » **Désherbage chimique:** L'optimum est d'appliquer un herbicide en automne. En effet, de par son potentiel élevé de tallage, TUNDRA est parfaitement capable de concurrencer les adventices au printemps. Il y a suffisamment de produits sur le marché, que ce soit pour un traitement au printemps ou en automne.
- » **Fongicides:** Tundra est une variété saine et présente une bonne résistance aux maladies. Il est toutefois recommandé de traiter préventivement contre le botrytis et le sclérotinia durant la floraison.
- » **Insecticides:** Après la levée, il faut surveiller l'apparition du sitone du pois et du puceron noir de la fève. Dans le stade de la floraison il faut intervenir contre la bruche de la féverole avec un insecticide agréé.
- » **Récolte:** Entre le 15 juillet et le 15 août, la récolte en sec peut s'effectuer avec une moissonneuse-batteuse. Après le battage, les graines aplaties ou broyées grossièrement peuvent être ensilées comme le maïs 'épi broyé'. Fin juillet, à la récolte en 'ensilage plante entière', les graines peuvent être ensilées (éventuellement avec une coupe d'herbe) ou pressées et enrubannées. Toutefois, les féveroles récoltées en sec se conservent mieux que celles récoltées en 'ensilage plante entière'.

