



ARKTA

Association avec une céréale pour ensilage ou en interculture productrice d'azote

Caractéristiques

- Utilisation : en méteil ou en pur ; interculture
- Très fort développement végétatif
- La plus résistante au froid des pois fourragers en Europe
- Le plus petit PMG de l'espèce
- Tolérant à l'aphanomyces E.



Critères Agronomiques

Type : Feuillu

Hauteur de la plante: élevée à très élevée

→ longueur développée 150 cm à 180 cm

Floraison : ½ tardive

Maturité : ½ précoce à ½ tardive

Résistance au froid : Très bonne

Maladies : Bonne tolérance globale

Grain : Couleur brune, sphérique et lisse

PMG : Faible(±110 g)

Teneur en protéines : Elevée pour un méteil riche en protéine



Conseils de culture

Semis: en association avec des céréales (triticale: TANTRIS + avoine d'hiver: DALGUISE) en semis d'automne d'octobre à novembre ou en interculture pour couvert végétal en août/sept.

Densité de semis:

→ **En association pour récolte en ensilage ou en grain:** triticale ±100 kg/ha + avoine d'hiver ±25 kg/ha + pois ARKTA ±25 kg/ha

→ **En couvert végétal, seul ou en association:** prévoir ± 50 kg/ha soit environ 50 grains/m²

Période de maturité: pour que la phase de maturité soit synchronisée, il est essentiel de bien choisir ses variétés de céréales.

Informations

L'association à une céréale apporte l'équilibre énergétique pour un ensilage stade immature ou récolté en grain pour un mélange méteil. L'introduction d'un pois dans une rotation procure à la culture suivante un apport azoté naturel très favorable.

*Utilisé également en interculture, les nodosités fixent l'azote de l'air produisant de l'azote facilement utilisable par la culture suivante après la phase de nitrification. Possibilité de **semis tardifs** (jusqu'en octobre sur culture de maïs).*