

MELY

Inscription Liste SOC 2007 Obtenteur: Selgen(CZ Rep.)

Nouveau !

**Idéal en association avec une céréale
ou en interculture pour produire de l'azote**



Zone du culture

Généralités

- **Type:** feuillu à fort développement végétatif
- **Couleur des fleurs:** légèrement pourpre
- **Grain:** couleur brune, sphérique et lisse
- **PMG:** \pm 180 grammes
- **Maladies:** bonne tolérance globale aux maladies
- **Teneur en protéines:** masse de fourrage importante riche en matières azotées
- **Utilisation:** en association avec une céréale ou en pur.

Précoce

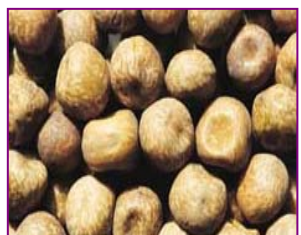
- **Résistance au froid:** assez résistant mais inférieur à la variété ARKTA
- **Floraison:** précoce, parmi les plus précoces inscrites en Europe
- **Maturité:** précoce
- **Hauteur de la plante:** très fort développement végétatif

Potentiel

Masse très importante de fourrage vert, riche en matières azotées. L'association avec une céréale apporte l'équilibre énergie/ PDI pour un ensilage au stade immature ou récolté en grain pour un mélange méteil. En interculture, le couvert végétal permet de produire jusqu'à 100 kg d'azote.

Avis et conseils

- **Semis:** en association avec une céréale (triticale ou blé) peut être semé dès l'automne dans le Sud ou à la sortie de l'hiver pour les zones nord France.
- **Densité de semis:** 150 à 200 kg de céréales associés à 50 à 70 kg de MELY en fonction de la date de semis.
- **Insectes:** surveiller les attaques de limaces et de sitones
- **Période de maturité:** elle doit être synchronisée avec les variétés de céréales habituellement cultivées sur la zone de culture. La précocité à maturité de MELY permet d'éviter les « coups » de chaleur de juin.



Fiche technique provisoire
mise à jour : Novembre 2009