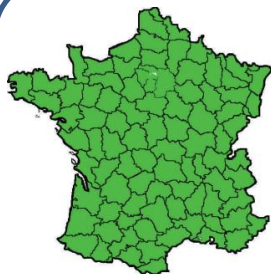


ANDREA

Inscription UE 2004

Nouveau !

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



Zone du culture



ANDREA



Fiche technique
mise à jour : novembre 2011

Généralités

- **Type:** feuillu à fort développement végétatif
- **Couleur des fleurs:** légèrement pourpre
- **Grain:** couleur brune, sphérique et lisse
- **PMG:** ± 160 grammes
- **Maladies:** bonne tolérance globale aux maladies
- **Teneur en protéines:** masse importante de fourrage 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:** 1/2 précoce à précoce
- **Maturité:** précoce
- **Hauteur de la plante:** ♥ très fort développement végétatif et très supérieur aux variétés du marché

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 120 kg d'azote, restituable sur les cultures suivantes.

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:** 120 à 150 kg de céréales associées à 50 à 70 kg d'ANDREA en fonction de la date de semis. Semis en pur: 40 grains/m² soit ± 65 kg/ha
- **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. Selon l'objectif de la culture, la récolte pourra s'effectuer soit en « vert », soit à la maturité des espèces associées.