



AXEL

Axée ... Rendement !

Caractéristiques

- **Adapté toutes zones de cultures** (*principalement région Ouest: Centre, Nord et Sud*)
 - **Très bonne résistance aux maladies**
 - **Floraison courte et homogène**
 - **Destiné aux marchés de l'alimentation animale et à l'export**
 - **Utilisation possible en fourrage ensilé**
- AXEL est actuellement la variété de féverole d'hiver la plus productive du marché. Elle dispose des meilleurs rendements ces trois dernières années. Inscription CTPS (124% Nord et 115% Sud)



Critères Agronomiques

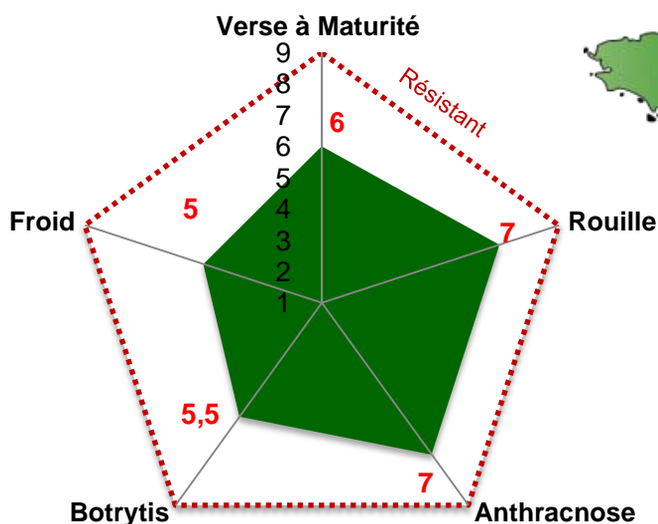
Type : Hiver
Couleur des fleurs : Colorées
Hauteur à la récolte: Haute (> 120cm)
Précocité début floraison : Précoce (= Irena + 1j)
Précocité fin floraison : Précoce (= Irena + 2j)
Précocité maturité : Précoce
Verse: Très tolérante
Maladies : Très bonne tolérance globale
Rendement : La plus productive des variétés de féveroles d'hiver

Qualité

PMG : Elevé (\pm 570g)
Teneur en protéines : Elevée (>27-28 %)

AXEL

Comportement maladie : Rustique !



Potentiel de productivité élevé
 * (% témoins Nord CTPS 2012-2013)
 ** (% témoins Sud CTPS 2012-2013)

Particularité

Féverole d'hiver à fleurs colorées, précoce.

Particularité

Très bonne résistance aux maladies du feuillage.

Particularité

Le meilleur potentiel de rendement depuis 2012.

Particularité

Un rendement protéine par hectare très élevé (>13q/ha).

124 %*

115 %**

AXEL est une féverole d'hiver à fleurs colorées. Il est préférable d'implanter le lit de semences profondément dans le sol (7 cm) avant la fin Novembre, pour limiter les pertes liées au froid. La densité de semis est de 30 grains /m² (+/- 5 grains /m²). Concernant la protection phytosanitaire de la culture, un herbicide anti-dicotylédones est possible en prélevée et un anti-graminé en post levée. **AXEL** est relativement résistante aux maladies du feuillage, néanmoins une protection adaptée contre le champignon Botrytis. Une protection contre l'antracnose et les rouilles est envisageable en cas de très forte pression. La récolte d'**AXEL** ne nécessite pas de disposition particulière. Il est préférable de récolter la graine à 17-18 % (limite la casse des graines) puis ramener à 14% lors du stockage