

# Ascension

La double faculté fourrage et grain



## Points forts



- Double utilisation fourrage et grain
- Graines sans tanins
- Bonne résistance à la verse



## Caractéristiques technologiques

PMG	150-180
Teneur en protéines	Assez élevée
Couleur des graines	Verte
Type de graines	Sans Tanins



## Caractéristiques agronomiques\*

Type	Afila
Précocité floraison	Demi-tardif
Froid	Assez résistant
Hauteur	Haut
Verse	Assez résistant
Couleur des fleurs	Blanches



## Culture et utilisations

### En culture pure :

**Ascension** peut être cultivé en culture pure, mais son fort développement végétatif entraîne généralement de la verse en fin de cycle.

### En association :

**Ascension** est un pois fourrager afile qui permet une bonne résistance à la verse du mélange (avec une céréale, un triticale, un seigle ou une avoine). De ce fait, il peut être récolté en grain ou en ensilage immature.

### En grain :

Grâce à une bonne teneur en protéines et des graines sans tanins, **Ascension** conviendra parfaitement pour la fabrication d'un complément énergétique et protéique, que ce soit pour des ruminants ou des monogastriques, avec une très bonne valorisation.

### En ensilage immature :

Incorporé à hauteur de 30% dans les rations, le fourrage avec **Ascension** est riche en matière azotée et améliore significativement la rumination des animaux, grâce à sa richesse en fibre.

\* : Notes AO

# Ascension

La double faculté fourrage et grain



## Les conseils de culture



Variété adaptée à toute la France  
Semis possible en association avec une céréale  
Semis d'hiver ou de printemps

## Semis

**Ascension** peut être semé aussi bien à l'entrée de l'hiver en région tempérée qu'à la sortie de l'hiver en zone continentale.

- En culture pure, 70 à 90 gr/m<sup>2</sup> suivant les conditions de semis et le type de sol.
- En culture associée, 15 à 25 gr/m<sup>2</sup> suivant la date et les conditions de semis, soit autour de 25 kg/ha.
- En semis précoce, veillez à diminuer la densité de pois dans le mélange et inversement en semis tardif. Un apport d'azote (60 U) au stade 1 à 2 noeuds de la céréale permet une meilleure tolérance à la verse du mélange.

## Récolte

En ensilage, viser 30% de Matière Sèche (stade pateux du triticale).



**Agri Obtentions**  
Semencier de l'agriculture durable