

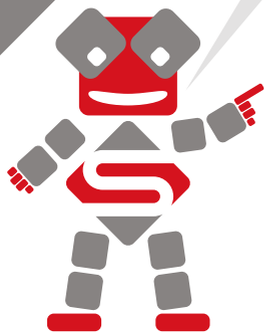
# FROSTICA

Pois fourrager

Fourrager

Zone  
de culture

Un nouveau pois **très**  
**résistant** au **froid** !



- ◆ Nouvelle variété de pois fourrager très tolérante au froid ( $> -17^{\circ}$ )
- ◆ PMG faible ( $\pm 110$  g)
- ◆ Excellent développement végétatif et potentiel de rendement en grain élevé

Méteils ✓



Couverts ✓



Méthanisation ✓



SEM-PARTNERS  
Semences - Conseils - Services



# FROSTICA

## Pois fourrager

Fourrager



### USAGES

En pur ou en association,  
pour la production de grains  
ou de biomasse

Méteils ✓ 

Couverts ✓ 

Méthanisation ✓ 

### AGRONOMIE\*

#### Précocité

Très tardif      Très précoce



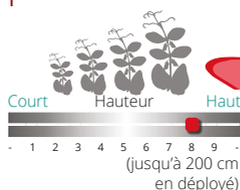
Floraison  
Maturité

Sensible      Résistant



Froid

Type : feuillu



#### Profil sanitaire

Bonne tolérance globale

### SEMIS DATES ET DOSES

#### Association récoltée en ensilage ou en grain

- ◆ **Associations :** A semer en association avec des céréales (triticale, seigle, avoine, orge...), voire d'autres protéagineux (féverole, vesce...)
- ◆ **Doses :** Associer **120 à 150 kg** de céréales à **20 à 30 kg** de FROSTICA
- ◆ **Dates de semis :** Peut être semé dès l'automne sur l'ensemble de la France grâce à son exceptionnelle résistance au froid - semis possible au printemps (floraison indéterminée)

#### Couvert végétal, seul ou en association

- ◆ **Dates de semis :** de la récolte jusqu'à fin septembre
- ◆ **Dose de semis en pur :** **40 à 50 grains/m<sup>2</sup>** soit **± 50 kg/ha**
- ◆ **Dose de semis en association :** **20 à 25 grains/m<sup>2</sup>** soit **± 25 kg/ha**

### Qualité

PMG	faible (± 110 g)
Protéines	élevées



- ◆ Nouvelle variété de pois fourrager très tolérante au froid (> -17°)
- ◆ PMG faible (± 110 g)
- ◆ Excellent développement végétatif et potentiel de rendement en grain élevé



**SEM-PARTNERS**  
Semences - Conseils - Services  
Centre de Bois Henry 78580 MAULE  
[www.sem-partners.com](http://www.sem-partners.com)

Sources chiffrées : CTPS / ARVALIS - \* données obtenue / partenaires. Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.