

► Pois d'hiver bio



Semez Bio®



Foudre

Semez Bio®



Meilleure inscription
en cotation au
CTPS 2020/21

Retrouvez plus d'informations
sur notre site internet :

www.agriobtentions.fr



- Très productif
- Gros PMG
- Très haut, avec une très bonne tenue de tige
- 1^{ère} variété avec une résistance à l'oïdium

COTATION

CTPS

108.6%

en % des témoins CTPS
2020/21

Inscription : France
Code obtenteur : AOPH1901
Zone de culture :



Foudre

Semez Bio®

LES POINTS FORTS

- . Très productif
- . Gros PMG
- . Très haut, avec une très bonne tenue de tige
- . 1^{ère} variété avec une résistance à l'oïdium

IMPLANTATION



ZOOM QUALITE*



PLANTES

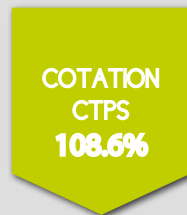
Type	Afila
Précocité début floraison	Tardif
Précocité fin floraison	Tardif
Précocité maturité	Intermédiaire = Furious
Froid	Tolérant BONUS
Verse	Très tolérant
Pouvoir couvrant	(= Furious)
Hauteur floraison	Très haute
Hauteur récolte	Très haute (+10cm/ Furious)
Durée de floraison	Moyenne



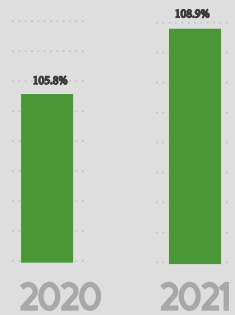
PROFIL MALADIES

Chlorose ferrique	Moyennement tolérant
Oïdium	Résistant

COTATION CTPS



Variété à l'inscription au CTPS 2020/21



*% des témoins CTPS 2020/21

Rendement CTPS en % des témoins Avrion, Fresnel et Furious 2020/21

QUALITES TECHNOLOGIQUES

Couleur de la graine	Jaune
PMG	Elevé 220-250
Protéines	Moyen

LES CONSEILS DE CULTURE

Semis

Le pois d'hiver présente le maximum de résistance au froid au stade 2 à 4 feuilles, aussi est-il important de ne pas semer trop tôt.
Bassin Parisien, Picardie, Champagne : 01/11 au 15/11
Sud Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charente, Centre : du 5 au 20 novembre
Sud Ouest, Sud Est : 15/11 au 15/12

Densité de semis

Sols caillouteux : 80 à 90 gr/m²
Sols limoneux : 70-80 gr/m²
Sols de craie : 110-120 gr/m²