



Balltrap

Pois protéagineux d'hiver

Très tolérant au froid

Potentiel élevé

Bonne tenue de tige

EXPERTISE TECHNIQUE

Jérôme VANSUYT

 **06 07 61 62 95**

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr



**FLORIMOND
DESPREZ**

Rythme de développement

Type	Hiver
Type de feuillage	Afila
Couleur du grain	Jaune
Début floraison	Intermédiaire
Fin floraison	Tardif
Précocité maturité	Intermédiaire

Accidents de végétation et maladies

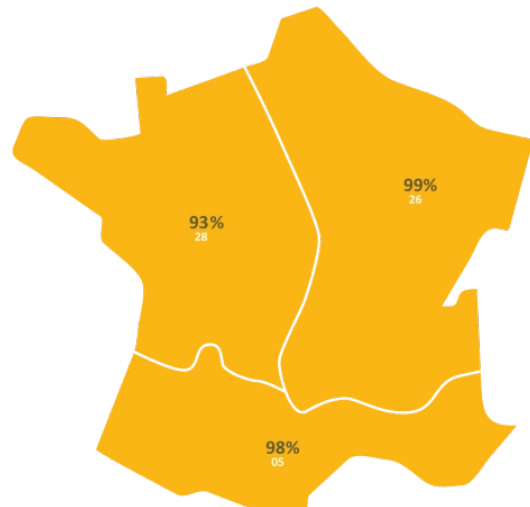
Froid	Très tolérant
Hauteur floraison	Moyenne
Hauteur récolte	Courte
Verse	Assez tolérant
Chlorose ferrique	Tolérant

Qualités technologiques

PMG	Moyen
Teneur en protéines	Moyenne

Rendements récoltes

2020 à 2022



Potentiel de rendement de Balltrap
en % de la Moyenne Générale plurianuelle des essais
Exemple : Nord et Est
99 % : rendement en % de la MG
26 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais
(Terres Inovia, CTPS, Chambres d'Agriculture,
CETA, Coopératives, Négocios et Obteneurs)

Vos avantages

dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte (rendement, grain jaune)
- / limiter le risque de gel
- / récolter très facilement

Les attentions particulières :

- / surveiller et protéger contre l'ascocytose

Sources : Terre Inovia ; légende : <https://fd-link.com/legende>

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. S.A.S. Maison Florimond Desprez – RCS 458 500 170 – Crédit Photos : Florimond Desprez – 12/2025



FLORIMOND
DESPREZ