



Ruck

Pois protéagineux d'hiver

NOUVEAUTÉ

Potentiel excellent

Régularité de rendement

Tolérance froid

EXPERTISE TECHNIQUE

Jérôme VANSUYT

📞 06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr



FLORIMOND
DESPREZ

NOUVEAUTÉ

Rythme de développement

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

Accidents de végétation et maladies

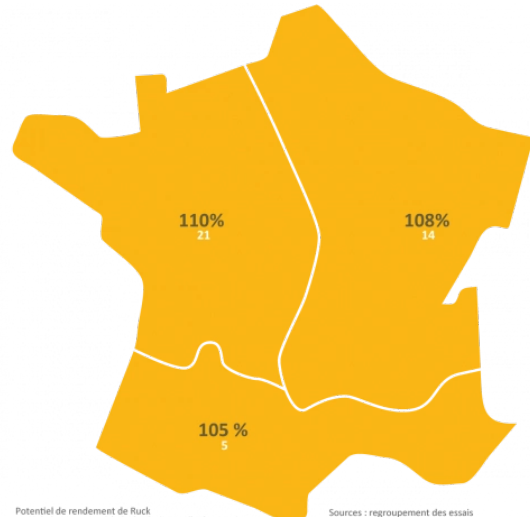
Froid	Tolérant
Hauteur floraison	Haute
Hauteur récolte	Haute
Verse	Assez tolérant
Chlorose ferrique	Moyennement tolérant
Fusarium oxysporum	Résistant
Ascochyta pisi	Sensible
Oidium E.P.S.	Sensible
Mosaïque BYMV virus 2	Résistant

Qualités technologiques

PMG	Elevé
Teneur en protéines	Elevée

Rendements récoltes

2023 à 2025



Potentiel de rendement de Ruck
en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais
Exemple : Nord-Ouest
110 % : rendement en % de la MG
21 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais
(Terres Inovia, CTPS, Chambres d'Agriculture,
CETA, Coopératives, Négocies et Obtenteurs)
Mise à jour 26 août 2025

Vos avantages

dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte (rendement, régularité, précocité, grain jaune)
- / valoriser vos débouchés (PMG)
- / limiter le risque de gel
- / récolter très facilement

Les attentions particulières :

- / surveiller et protéger contre l'ascochytose

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