

Herta PZO



Points forts



- Très riche en protéines
- Hauteur de 1^{ère} gousse très élevée
- Hile clair

Caractéristiques agronomiques*

● Groupe de précocité	000
● Précocité floraison	Demi-tardif (=OAC Erin)
● Précocité maturité	Tardif (OAC Erin + 4j)
● Insertion des 1 ^{ères} gousses	Très haute
● Taille	Haute
● Résistance verse	MS
● Résistance sclérotinia	AS / PS
● Couleur des fleurs	Violet

Qualités technologiques

Couleur du hile	Claire
Teneur en protéines	Très élevé
PMG	Moyen (170-190 g)

Productivité**

Essais Recherche AO

Essais 2011 à 2013 | 103.7

* Notes AO (1=sensible, 9=résistant)

** % Moyenne essais 000

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 - Crédit photo : Jean WEBER INRA - www.inra.fr - Papier issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées