

Orge de printemps

HENLEY



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les notes chiffrées de ce descriptif sont celles du GEVES, sauf ^(N)Nickerson ou autre source précisée. + signifie que la variété a obtenu un bonus CTPS, () note à confirmer.

Inscrite	Déc 2003 en Angleterre
Inscrite	Janv 2005 en France
Code obtenteur	NSL 01-4505
Obtenteur	Nickerson UK
Délégitaire	Nickerson

Caractéristiques agronomiques

Type	9 Printemps
Rythme de développement :	
- épiaison	5.5 ½ Précoce (Prestige -2j)
- maturité	As précoce (juste av Scarlett)
Hauteur	5 As courte (≤ Scarlett)
Résistance verse	6 Peu Sensible (Scarlett)

Résistance aux maladies

Rouille naine	6+ As Résist (Cellar)
Oïdium	8+ As Résist (Aspen / Cellar)
Rhynchosporiose	5 As Sensible (< Prestige)
Helminthosporiose	6+ As Résist (≤ Scarlett)

Composantes du rendement

Nbre épis/m ²	Elevé (> Scarlett)
Fertilité épi	Moyen (≥ Prestige)
PMG	Moy à as élevé (= Scarlett/Prestige)

Valeur Technologique

Classe Qualité	A sur micromaltage (IQ)
	A en fonctionnel (IF)
Calibrage (2,5)	Elevé (Prestige + 1 pt)
Protéines	Bon (Astoria, Scarlett -0,3)
Extrait sec	Elevé (Scarlett +1, Astoria +2)
Viscosité	As faible (Scarlett)
Pouvoir diastasique	Très élevé (≥ Scarlett)
Kolbach	Assez élevé (>Scarlett)
β-glucanes	Faibles (<< Scarlett)
Attén. Limite	Bonne (= Scarlett)

NOTRE POINT DE VUE

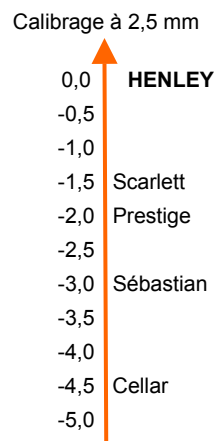
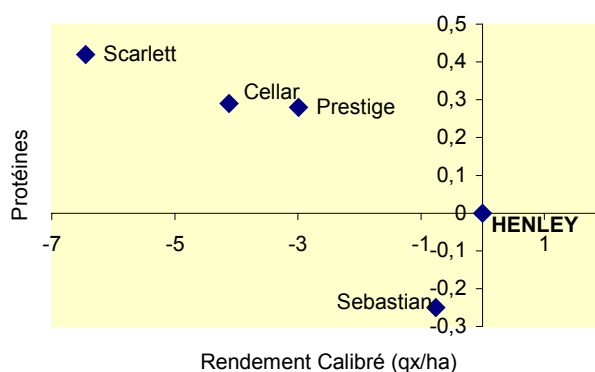
HENLEY est une variété ½ précoce, à bon tallage et gros grains qui assure un rendement élevé. Henley offre une très bonne qualité brassicole, classe A, validée en tests pilotes CBMO/IFBM sur la récolte 2005 en fabrication de malt et de bière.

Développement européen :

- inscrite en Angleterre, intérêt pour l' export sur le continent ;
- développement au Danemark, pour exportation sur l'Allemagne ;
- intérêt sur l'Espagne et l'Italie : précocité et qualité.

RENDEMENT x CALIBRAGE x PROTEINES

HENLEY est remarquée pour sa teneur en protéines modérée comparée aux variétés à haut extrait (Scarlett, Prestige). Sa taille de grain est très intéressante.



Résultats exprimés en écart à Henley
 Base 0 = 68,8 qx/ha pour le rendement calibré
 11,2 % pour les protéines
 95,2 % pour le calibrage à 2,5 mm

Source : base de données Nickerson, moyenne de 30 à 35 résultats d'essais sur les récoltes 2004 et 2005.