

Peps

SG-L7068Z



Points forts



- Très productif
- Adapté au marché de la casserie
- Très bonne tenue de tige
- Bonne tenue de couleur verte

Qualités technologiques

Couleur de la graine	Verte
Tenue à la couleur verte	6 (=POSEIDON)
PMG	200 - 220 g
Protéines	Assez élevée
Marché casserie	Très adapté

Caractéristiques agronomiques

Type	Afila	
Couleur de fleurs	Blanche	
Précocité début floraison	Demi-tardif à tardif	(=POSEIDON)
Précocité fin floraison	Précoce	(=POSEIDON)
Précocité à maturité	Intermédiaire	
Durée de floraison	Courte	(=POSEIDON)
Hauteur floraison	Très élevée	(=CRACKERJACK +5 cm)
Hauteur récolte	Très élevée	(=CRACKERJACK +18 cm)
Résistance verse	Très élevée	
Chlorose ferrique	Moyennement sensible à peu sensible	

Zone de culture

Demi-tardif à tardif, **Peps** est bien adapté à la moitié nord de la France. En zone sud, privilégier les semis précoces en terres profondes.

Semis

Les semis s'effectueront le plus tôt possible dans un sol sain et ressuyé. Selon les types de sols, on visera : Limons : 70 gr/m² - Sols argileux et caillouteux : 80-100 gr/m² - Craie et cranettes : 105 gr/m²

Qualité et débouchés

Peps est un pois vert d'une excellente qualité pour le marché de la casserie. Sa floraison courte et sa très bonne tenue de tige permettent d'obtenir une couleur verte homogène et soutenue.

Résultats CTPS France (1=sensible, 9=résistant)
Témoins : Crackerjack, Vertige

Cotation finale
105.3%

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écolocales, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les souches actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : Jean WEIBEL (MVA) - www.mva.fr - Papier issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées - NOVEMBRE 2017



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable