

Pois protéagineux de printemps

Grains Verts

Zone de culture

IMPULS

Sain & Productif !

Caractéristiques

- Grains verts et homogènes
- Fort potentiel de rendement
- **Débouché** : Casserie , Oisellerie , Alimentation humaine et animale
- **Adapté à toutes région**
- Facile à produire et à récolter
- Tolérant à la chlorose ferrique



Critères Agronomiques

Type : Afila**Tassement à maturité** : Faible**Hauteur à la récolte**: Elevée à très élevée**Précocité** : ½ précoce (= Crakerjack)**Durée floraison** : Courte (Crakerjack – 2)**Maladies feuillage**: Très bonne tolérance- *Mildiou*- *F. oxysporum R1***Maldies racinaires** : Très bonne résistance

Qualité

PMG : Elevé (> 260 grammes)**Teneur en protéines** : Elevée (>24%)**Couleur des grains** : Verte et homogène

IMPULS

Malgré une productivité légèrement en deçà de la moyenne des essais, **IMPULS** possède une durée de floraison courte permettant d'avoir une belle couleur de grain verte et homogène correspondant aux exigences de la casserie.

Essais 2015	Inscription	DF écart à Crackerjack (jours)	FF écart à Crackerjack (jours)	Rendement (% MG)	Hauteur récolte (cm)	PMG (g)
Crackerjack	2007	0	0	95 -98	72	261
Impuls	2015	-1	- 3	95-98	76	261
Bluemoon	2007	0	-3	<95	71	241

Source essais Terres Inovia 2015 + Essais privés Sem Partners 2015 : 14 références

Son très bon profil maladie, sa hauteur à la récolte et sa faible sensibilité au tassement permette de faciliter et de sécuriser la récolte.

Un semis effectué dans les conditions de sol optimum conditionne la réussite de sa culture de pois. Il est toujours préférable de semer sur un sol ressuyé et réchauffé au printemps afin d'assurer une levée rapide et régulière.

La densité de semis peut varier de 80 à 120 grains/m² en fonction de la nature de sol de sa parcelle: en sols profonds et limoneux la densité de semis peut être de ± 90 grains/m² puis augmenter en sols plus superficiels.

Impuls se cultive en toutes régions. Sa couleur de grain « vert », son bon PMG et sa rusticité contribuent à assurer un débouché valorisant, un prix et donc une **très bonne marge/ha**.

La rentabilité de la culture de pois dans la rotation se confirme avec l'augmentation des engrais azotés et le soutien complémentaire aux protéagineux.1