

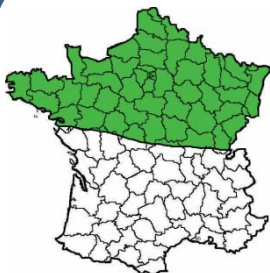


RAGTIME

Inscrit UE 2006 RLT 2008 Obtenteur: Danisco Seed (DK)

Nouveauté 2011

Le retour d'une forte productivité



Zone du culture

Généralités

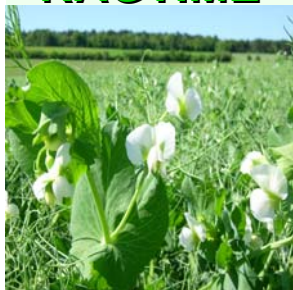
- **Précocité à floraison:** $\frac{1}{2}$ tardif (Lumina + 3 jours)
- **Précocité à maturité:** $\frac{1}{2}$ tardif
- **Hauteur en végétation:** 77 cm (Lumina + 15 cm)
- **Taille à maturité:** 62 cm (Lumina + 20 cm)
- **Faible tassement en végétation**
- **Excellente résistance à la verse**



Du lourd !

- **Type:** *afila à fort développement végétatif*
- **Couleur des fleurs:** *blanches*
- **Grain:** *jaune*
- **PMG:** ± 250 grammes (voisin de Hardy)
- **Adaptation géographique:** *grande zone Nord (Nord, Pas-de-Calais, Picardie, Normandie)*
- **Teneur en protéines:** ± 24 % (sup. à Hardy + 1 point)

RAGTIME



et de la qualité

- **PMG:** ± 250 grammes (voisin de Hardy)
- **Très beau grain jaune**
- **Teneur en protéines:** ± 24 % (sup. à Hardy + 1 point)



Avis et conseils

- Préférer les sols profonds et les situations peu stressantes
- Testée en 2010 dans les essais Arvalis, ses performances se confirment dans la grande moitié Nord de la France.
- Sa récolte est très facile avec un faible tassement et une hauteur à la récolte très satisfaisante

Fiche technique
mise à jour : octobre 2010

Pois protéagineux de printemps

RAGTIME

Caractéristiques générales

- Type: **afila**
- Couleur du grain: **jaune**
- Précocité début floraison: **1/2 tardif (Lumina + 3 jours)**
- Précocité fin floraison: **1/2 tardif (± Hardy)**
- Précocité à maturité: **1/2 précoce (± Lumina))**
- Hauteur en végétation: **haut (Hardy + 5 cm)**
- Résistance à la verse: **très élevée**
- Tassement en végétation: **faible (équivalent à Hardy)**
- Hauteur à la récolte: **haut (Hardy + 5 cm)**
- Chlorose ferrique: **peu sensible**

Particularité RAGTIME
développe une masse végétative importante avec une excellente tenue de tige à maturité ce qui facilite la récolte

Comportement maladies

- Fusarium oxysporum race 1: **résistant (R)**
- Ascochyta pisi race C: **résistant**
- Anthraxnose: **tolérant**
- Mildiou: **assez résistant à résistant (8)**
- Oïdium: **assez résistant**

Particularité
Tolérant aux principales maladies du pois

Caractères physiques et technologiques

- PMG: **moyen (± 250 grammes)**
- Couleur du grain: **jaune et régulier**
- Teneur en protéines: **moyenne ± 24 %**
(teneur moyenne pluriannuelle)
- Activité anti-trypsique: **faible**

Particularité RAGTIME
répond aux critères fondamentaux des producteurs et des industries de la transformation

Liste recommandée 2011 PGRO UK	Recommandé PGRO	Recommandations provisoires	
		1: faible, court, tardif	9: fort, haut, précoce
	RAGTIME	Respect	Gregor
Rendement % témoins 48 qx Moyenne 5 années	102	99	104
Précocité floraison	4	3	4
Taille en végétation	4	3	4
Verse à la récolte	8	8	7
race1 Fusarium sp. pisi	R	R	R
Mildiou	7	7	7
PMG (grs)	301	264	309
% protéines (sec)	24	-	-



Le label du PGRO est une garantie de productivité et de régularité du rendement

Conseil de culture

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. **RAGTIME** se cultive en toutes régions du Nord de la France. Son PMG moyen et sa rusticité contribuent à assurer 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.

RAGTIME est une nouveauté 2011 qui doit confirmer dans les prochaines années.