



# IPM POTATO GROUP

QUALITY IN THE BREED | QUALITY IN THE SEED

## BELAMI

**Parenté:** CASTELINE x E93.77.13  
**Marché:** frais lavé / frites  
**Type culinaire:** B C



- Jolis tubercules d'un jaune brillant, de taille moyenne et uniformes, parfaits pour le marché du frais lavé.
- Fait d'excellentes frites. Pas de noircissement et peu de désintégration des tubercules après la cuisson.
- Variété à haut potentiel et tolère assez bien les stress hydriques.
- Belami se stocke bien car sa dormance est longue et ses tubercules sont peu sensibles aux coups.

### Maladies et résistances

Mildiou du feuillage	3
Mildiou du tubercule	8
Gale commune	7
Black leg	-
Gale argentée	6
Dartrose	-
PCN Ro14	R
PCN pa2	S
Virus du Rattle	-
Fusariose	-
Virus Y	5
Virus X	-
Virus enroulement	-

1 = Sensible, 9 = Résistant  
S = Sensible, R = Résistant

### Caractéristiques agronomiques

Maturité	6
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune
Forme	Oblong long
Profondeur des yeux	8
Uniformité	7
Nombre de tubercules	15 tub/plante
Rendement	7
% Matière sèche	20.5
Tolérance sécheresse	7
Résistance aux coups	7
Coups bleus	7
Egermage / Rusticité	S

Faible ou tardif = 1  
Très élevé ou tardif = 9

### Conseils culturaux

- Au vu de sa sensibilité à l'égermage, il conviendra de ne pas casser les germes pour obtenir une récolte optimale.
- Stade point blanc optimal à la plantation.
- Planter 2 à 3 cm plus profond pour éviter le verdissement des tubercules.
- Pas de recul au niveau de la sélectivité de la Métribuzine. Il conviendra de ne pas utiliser des herbicides trop agressifs.
- Sa sensibilité au mildiou du feuillage doit être gérée avec un programme fongicide adapté et performant.
- Les inhibiteurs de germination doivent être appliqués sur tubercules secs entre les stades « clignotant » et « naissant » des germes.

### Densités de plantation

Tub/100kg	Densité tub/ha		Distance entre tub en cm				T/ha	
			75 cm		90 cm			
	Non irrigué	Irrigué	Non irrigué	Irrigué	Non irrigué	Irrigué	Non irrigué	Irrigué
1200	28000	30800	48	43	40	36	2,33	2,57
1400	29000	31900	46	42	38	35	2,07	2,28
1600	30000	33000	44	40	37	34	1,88	2,06
1800	31500	34650	42	38	35	32	1,75	1,93
2000	33000	36300	40	37	34	31	1,65	1,82
2200	35000	38500	38	35	32	29	1,59	1,75
4000	40000	44000	33	30	28	25	1,00	1,10
4300	44000	48400	30	28	25	23	1,02	1,13

### Fertilisation (à titre indicatif):

Besoins moyens d'azote de 270 unités/ha pour une plantation mi-avril et récolte mi à fin septembre. Exemple moyen des Valeurs d'apports (à titre indicatif à moduler en fonction de la parcelle) :

	Avant plantation	A la plantation	40 jours après la levée	Apport Total
<b>Azote</b>		160 unités	50 unités	210 unités
<b>Phosphate</b>		0.95kg/T		
<b>Potasse</b>	5Kg/T			