



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

Goût, texture et tenue à la cuisson excellents.
Très belle qualité de présentation.
Variété à très forte tubérisation.
Correspond au marché de la chair ferme et de la grenaille.
Peu sensible à la gâle commune.

Caractéristiques

Forme du tubercule	L	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	9,3 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	7,6	
Couleur de la peau	LY	
Couleur de la chair	7,1	
Qualité culinaire	8 A	

Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	55	67	67
MS (%)	17,5	19,2	19,3
PSE	316	350	352
Calibre (Ø mm)	36	36	40

Ro1	3	
Ro2/3		
Ro5		
Pa2		
Pa3		
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	4	
wz 6 (O1)	4	
wz 18 (T1)	6	
TRV	7	
Virus du Moptop		Tolérante

Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Sensible
Repousse	7

Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Standard	Haut (+25%)	Faible (-25%)	Haut (+25%)	Standard	Standard	Standard
Apports - Nombre	1	1	1	6	1	1	1

Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	3
Mildiou du tubercule	Sensible
Alternaria	Plutôt sensible
Virus-Y	6
Virus-Yntn	7
Virus de l'enroulement	Tolérante
Dartrose	Tolérante
Gale argentée	Tolérante
Métribuzine en pré-levée	Tolérante
Métribuzine en post-levée	Sensible

Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	2,0
Points de compression	Plutôt sensible
Fusariose	4
Fritabilité/chipabilité en octobre*	4,2
Fritabilité/chipabilité en février*	3,3
Fritabilité/chipabilité en mai*	3,3

*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	5
Lavabilité	8
Gale commune	7
Gale poudreuse	6
% Tâches de rouille	0
% Cœurs creux	0
Chocs de type fracture	Plutôt tolérante



Plantation

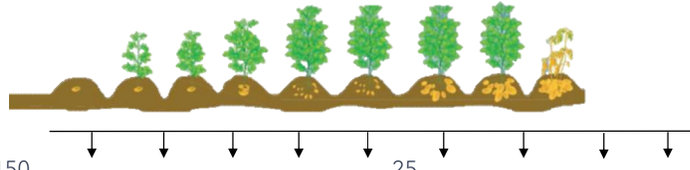
Garder les plants dans au frais avant plantation, afin d'éviter leur germination.
Planter à une profondeur normale.
Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.
Traiter le plant contre le rhizoctone et la gale argentee.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
25/30	19 cm	16 cm	70200
30/40	25 cm	21 cm	53300
40/50	33 cm	28 cm	40400
30/50	29 cm	24 cm	46000
50/55	40 cm	33 cm	33300



Fertilisation (kg/ha):

En fonction des reliquats du sol et de la réglementation nationale en vigueur.



Azote:	(N)	150	25	175
Phosphate:	(P ₂ O ₅)	110		110
Potasse:	(K ₂ O)	300		300

Pour éviter les carences minérales, appliquer les éléments suivants à temps (B, Mg, Mn, Ca)

Afin d'augmenter la tubérisation, l'application de phosphore dans le rang est préconisé.



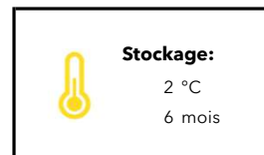
Protection des cultures

Sensible à la dose de 150 g/ha de Métribuzine en post-levée.
Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.
Grossissement rapide des tubercules en fin de cycle; défaner à temps.



Récolte et stockage

Récolter dès que la peau est faite, soit environs 18 jours après défanage.
Dormance courte, après récolte et cicactrisation, abaisser rapidement la température, la maintenir stable et débiter les anti-germinatifs.
Dès que les tubercules sont secs, appliquer un antigéminatif.



Conseils clés afin de réussir cette variété :

Garder les plants dans au frais avant plantation, afin d'éviter leur germination.
Afin d'augmenter la tubérisation, l'application de phosphore dans le rang est préconisé.
Récolter dès que la peau est faite, soit environs 18 jours après défanage.
Dormance courte, après récolte et cicactrisation, abaisser rapidement la température, la maintenir stable et débiter les anti-germinatifs.

Garder la
température
de stockage
constante.

