



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

Haut potentiel de rendement dans tous les types de sols.
Plante robuste et tolérante aux stress climatiques.
Pomme de terre savoureuse à faibles intrants.
Peu sensible à la gâle commune.
Adaptée au stockage en vrac et peu sensible aux chocs.

Caractéristiques

Forme du tubercule	RO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	7,3 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	5,7	
Couleur de la peau	Y	
Couleur de la chair	7,1	
Qualité culinaire	8 AB	

Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (%)	105	94	105
MS (%)	19,7	20,4	20,6
PSE	361	374	377
Calibre (Ø mm)	58	60	66

Ro1	9	
Ro2/3	4	
Ro5		
Pa2	5	
Pa3	1	
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	9	
wz 6 (O1)	9	
wz 18 (T1)	4	
TRV	5	
Virus du Moptop	Plutôt sensible	

Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Tolérante
Repousse	8

Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Standard						
Apports - Nombre	1	1	1	6	1	1	1

Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	4
Mildiou du tubercule	Plutôt sensible
Alternaria	Tolérante
Virus-Y	8
Virus-Yntn	10
Virus de l'enroulement	Plutôt tolérante
Dartrose	Plutôt tolérante
Gale argentée	Tolérante
Métribuzine en pré-levée	Sensible
Métribuzine en post-levée	Tolérante

Conservation

Dormance* (2=courte; 8=longue)	7,2
Points de compression	Tolérante
Fusariose	6
Fritabilité/chipabilité en octobre*	4,8
Fritabilité/chipabilité en février*	3,8
Fritabilité/chipabilité en mai*	4,3

*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	13
Lavabilité	7
Gale commune	7
Gale poudreuse	8
% Tâches de rouille	3
% Cœurs creux	0
Chocs de type fracture	Plutôt tolérante



Plantation

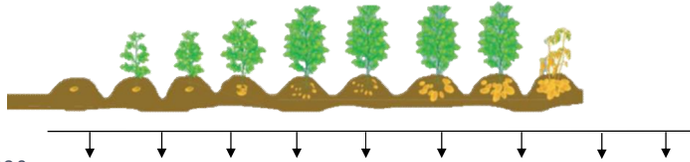
Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.
Planter à une profondeur normale.
Traiter le plant contre le rhizoctone et la gale argentée.
Un taux élevé de matière organique favorise les défauts internes.

Calibre	75 cm	90 cm	Plant/ha
28/35	30 cm	25 cm	44400
35/50	36 cm	30 cm	37000
50/55	41 cm	34 cm	32500



Fertilisation (kg/ha):

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



Azote:	(N)	230	230
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)

Ne pas apporter d'azote trop tard.

Attention aux carences en magnésie et l'application de Bore est nécessaire afin de limiter l'apparition de défauts internes..



Protection des cultures

Sensible à la dose de 450 g/ha de Métribuzine en pre-levée.
Démarrer le contrôle anti-mildiou à temps.
Des précipitations après un épisode de sec peuvent provoquer la croissance du feuillage: attention au mildiou,



Récolte et stockage

Le défanage doit être correctement réalisé afin d'assurer un bon stockage.
Après l'arrachage, sécher les pommes de terre par ventilation.

Stockage:
5 °C
8 mois

Conseils clés afin de réussir cette variété :

Planter en sols réchauffés afin d'éviter les attaques de rhizoctone.
Ne pas apporter d'azote trop tard.
Attention aux carences en magnésie.
Sensible à la dose de 450 g/ha de Métribuzine en pre-levée.
Après l'arrachage, sécher les pommes de terre par ventilation.

Ne pas appliquer
l'azote
trop tard

