

MARABEL



CROISEMENT	Nena x M 75-364
PRÉCOCITÉ	Mi-hâtive
TUBERCULE	Ovale, peau jaune, chair jaune pâle
PLANTE	Développement foliaire rapide
RENDEMENT	Élevé
MATIÈRE SÈCHE	18-19 % - 340 PSE
DESTINATION	Consommation du frais - Catégorie B

SENSIBILITÉS

MILDIU	Mildiou du feuillage	Sensible	Mildiou du tubercule	Peu sensible		
GALLE	Peu sensible					
NÉMATODES	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Très sensible 9 : Pas sensible
	Valeur	9	7	-	-	
ALTERNARIA	Peu sensible					
MÉTRIBUZINE	Peu sensible					
BON À SAVOIR !	Les sols sensibles à la galle doivent être évités.					



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

PRÉPARATION DU PLANT ET CULTURE

Traiter contre le rhizoctone et la galle argentée est recommandé tout en évitant un traitement sur tubercules humides et germés. Il est important de laisser ressuyer les plants après un traitement liquide. Marabel nécessite de bons sols avec une bonne réserve en eau. La tubérisation est moyenne. Marabel a une dormance moyenne. Il est conseillé de bien réchauffer les tubercules avant plantation.

FERTILISATION

Azote	150-200 kg/ha	Incl. N-min, 150 kg pour culture hâtive et 200kg pour une culture principale. Une fertilisation foliaire avant tubérisation peut favoriser un nombre de tubercules plus important.
Phosphate	100 kg/ha	Selon analyse du sol
Potasse	250 - 300 kg/ha	De préférence un apport pauvre en chlorures
Magnésium	50 kg/ha	Favorise le rendement et la qualité

PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/35	40.000	32-34	26-28
35/45	35.000	37-39	31-33
45/50	33.000	39-41	32-34

Profondeur de
plantation
normale

DÉFANAGE / RÉCOLTE

Marabel est sensible aux blessures mécaniques à l'arrachage et aux coups bleus. Le choix de la période de défanage dépendra de la période souhaitée pour la récolte. Pour une bonne formation de la peau, respectez de préférence une période d'induration de la peau de 2 à 3 semaines.

STOCKAGE

Dormance moyenne. Adaptée pour un long stockage.