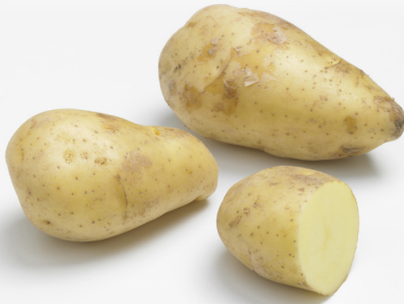


MARILYN



CROISEMENT	Nicola x Pomfine
PRÉCOCITÉ	Mi-hâtive
TUBERCULE	Ovale allongé, peau jaune, chair jaune
PLANTE	De taille moyenne à haute, port demi-dressé à étalé
RENDEMENT	Élevé
MATIÈRE SÈCHE	18,5 % - 335 PSE
DESTINATION	Consommation de frais- Apte à la production de grenailles - Catégorie A

SENSIBILITÉS

MILDIU	Mildiou du feuillage	Sensible	Mildiou du tubercule	Sensible		
GALLE	Peu sensible					
NÉMATODES	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Très sensible 9 : Pas sensible
	Valeur	9	4	-	-	
ALTERNARIA	Peu sensible					
MÉTRIBUZINE	Peu sensible					
BON À SAVOIR !	Marilyn est très résistante au virus Yntn.					



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. Marilyn a une bonne dormance à la levée. Réchauffer les plants à une température ambiante avant plantation. La meilleure qualité sera atteinte sur les types de sols légers et fertiles. Evitez les sols à forts risques de galles commune ou poudreuse. Ne pas planter dans des sols trop lourds pour éviter l'apparition de tubercules difformes. Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats. Marilyn peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.

FERTILISATION

Adapter la fertilisation en fonction de l'analyse de sol. Ne pas appliquer d'apport d'azote en couverture. Azote (N): apports recommandés d'environ 60% de la base utilisée sur vos autres variétés demi-précoces. Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol.

PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
35/45	52.000	25-27	20-22
45/55	42.000	31-33	25-27

Profondeur de
plantation normale.

DÉFANAGE / RÉCOLTE

Commencez à contrôler le niveau de matière sèche environ 3 semaines avant la date prévue de récolte. Pour une période de dormance optimale, le défanage doit avoir lieu sur une culture en phase de maturation naturelle. Utiliser des produits chimiques avec un fort effet sur les tiges pour favoriser le décrochage des tubercules. Marilyn produit un gros pourcentage de petits calibres, adaptez votre matériel de récolte en conséquence. Marilyn a une peau fine, attendre que la peau soit totalement formée. Veuillez attendre au moins 3 semaines entre le défanage et la récolte afin d'avoir une peau bien formée. De micro-dommages lors de la récolte provoqueront une augmentation de la déshydratation en stockage et une germination plus précoce.

STOCKAGE

Marilyn a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pour les premiers mois suivant la récolte. Du fait de la forte fraction de tubercules de petits calibres, le stockage demande un soin particulier pour avoir suffisamment de ventilation et éviter une forte augmentation de la teneur en CO₂. Un stockage réfrigéré est nécessaire pour des durées de stockage supérieures à 4 mois. Afin de prévenir une trop grande déshydratation, refroidir avec une petite différence entre l'air de refroidissement et la température du produit. Diminuer la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à la température de stabilité (supérieure à 4°C). Ventilez régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO₂. Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de galle argentée.