

FRANCELINE



CROISEMENT	Nicola x Arka
PRÉCOCITÉ	Mi-hâtive
TUBERCULE	Ovale allongé, peau rouge, chair jaune
PLANTE	Levée homogène, développement du feuillage vigoureux
RENDEMENT	Élevé
MATIÈRE SÈCHE	18-20 % - 340 PSE
DESTINATION	Consommation de frais - Catégorie A

SENSIBILITÉ

MILDIU	Mildiou du feuillage	Sensible	Mildiou du tubercule	Sensible	
GALLE	Peu sensible				
NÉMATODES	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3
	Valeur	1	1	2	2
ALTERNARIA	Peu sensible				
MÉTRIBUZINE	Peu sensible				
BON À SAVOIR !	L'utilisation de métribuzine est conseillée avant levée. Attention à la sensibilité après levée, utilisation de faibles doses en rattrapage. Les conditions climatiques influencent fortement l'efficacité de la métribuzine, il est donc important d'adapter la dose en fonction de celles-ci.				



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 réessuyer les plants après un traitement liquide. Franceline a une dormance moyenne. Conservez les plants en frigo pour limiter la dominance apicale. Avant plantation, laissez les plants à température ambiante. Si dominance apicale, supprimer celle-ci et attendre la venue du point blanc pour planter afin d'obtenir le meilleur résultat. Franceline est adaptée à tous types de sols; En sols argileux il est toutefois important d'avoir une bonne structure pour éviter la formation de tubercules difformes. L'irrigation favorisera une production homogène et une meilleure qualité de cuisson. Apporter une attention particulière au schéma de pulvérisation en raison de la sensibilité au mildiou du tubercule et du feuillage. Utilisez plus tard en saison des produits avec une bonne protection du tubercule. Attention particulière pour le traitement insecticide.

FERTILISATION

Adapter la fertilisation sur base des résultats d'analyse du sol. Conseil de fractionnement: 4/5 avant plantation et 1/5 après plantation. Adapter le temps d'application des fertilisants pour obtenir une maturité naturelle de la culture. Fertilisation azotée: 80% en comparaison avec les autres variétés de même précocité. Fertilisation (P): selon conseils standards. Attention aux quantités d'apports organiques pour éviter une minéralisation tardive.

PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/32	55.000	29-31	24-26
32/40	44.000	32-34	27-29

Profondeur de
plantation normale

DÉFANAGE / RÉCOLTE

Respecter un minimum de 3 semaines entre la période de défanage et la récolte pour une meilleure formation de la peau. Limiter les blessures mécaniques favorise une meilleure conservation.

STOCKAGE

En raison du haut pourcentage de petits calibres, il est important d'être attentif à la conservation. Veillez à une ventilation suffisante afin de limiter l'augmentation de CO₂. La ventilation mécanique courte est possible. Il est toutefois important d'avoir bien formé la peau avant récolte. Limiter toutefois la déshydratation ; refroidir avec de petites différences entre l'air ambiant et la température du produit. Diminuer la température avec 0,5-0,7 °C par jour vers une température stable mais supérieure à 5°C. Une température de stockage inférieure entraîne en effet une augmentation du taux de sucres. Toute variation de température combinée avec de la condensation peut résulter en une germination plus précoce en un risque plus important de galle argentée.