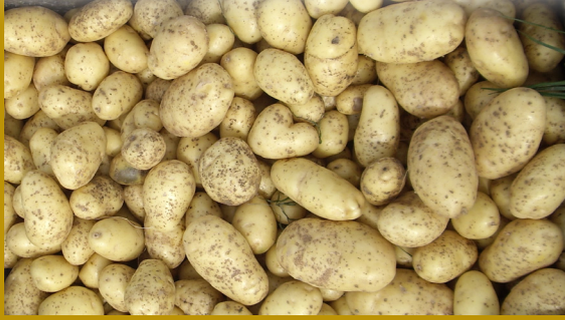


NICOLA



CROISEMENT	Clivia x 6430/1011
PRÉCOCITÉ	Tardive
TUBERCULE	Ovale allongé, peau jaune, chair jaune
PLANTE	Végétation régulière
RENDEMENT	Bon
MATIÈRE SÈCHE	18 % - 360 PSE
DESTINATION	Consommation du frais- Biologique - Catégorie A

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	-	2	2	
ALTERNARIA	Peu sensible					
MÉTRIBUZINE	Sensible					
BON À SAVOIR !	Pas sensible à la galle verruqueuse fysis 1.					



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. Le sol doit être suffisamment réchauffé avant plantation. Une belle présentation de peau sera obtenue en sols légers ou moyennement argileux. Il est important de former une belle butte afin d'obtenir une production homogène.

FERTILISATION

Les besoins en azotes sont relativement faibles. Habituellement un apport de 90-120kg en sols légers et un deuxième apport à la tubérisation de 50-70kg seront conseillés. Ptas et phosphore: selon analyse du sol. Attention toutefois à l'utilisation de chlorures.

PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	26-28	21-23
35/45	43.500	30-32	25-27

Profondeur de
plantation normale

DÉFANAGE / RÉCOLTE

Le défanage sera envisagé au moment où le maximum de la récolte atteint un calibre de 40-65mm. Il est donc important de déterminer la date de défanage sur base des échantillons prélevés. La formation de la peau nécessitera 2 à 3 semaines entre le défanage et la récolte. Attention Nicola est relativement sensible aux blessures à l'arrachage. S'assurer également de la bonne décomposition du tubercule mère avant arrachage.

STOCKAGE

Après récolte, il est important de rapidement sécher le tas pour éviter le risque de galle argentée. Refroidir progressivement jusque 6°C. Le gazage est suffisant en raison de la relative dormance de Nicola. Nicola est sensible aux brûlures de peau.