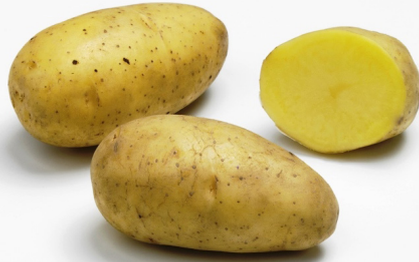


ANNABELLE



CROISEMENT	Nicola x Monalisa
PRÉCOCITÉ	Mi-hâtive
TUBERCULE	Ovale allongé, peau jaune, chair jaune foncé
PLANTE	Faible développement du feuillage
RENDEMENT	Bon
MATIÈRE SÈCHE	18-19 % - 332 PSE
DESTINATION	Consommation de frais - Catégorie A

SENSIBILITÉS

MILDIU	Mildiou du feuillage	Très sensible	Mildiou du tubercule	Sensible		
GALLE	Sensible					
NÉMATODES	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Très sensible 9 : Pas sensible
	Valeur	9	8	3	-	
ALTERNARIA	Peu sensible					
MÉTRIBUZINE	Sensible					
BON À SAVOIR !	L'utilisation de la métribuzine est recommandé en pré-levée. En cas de traitement postlevée, nous recommandons l'application de faibles doses. Les conditions météorologiques ont une forte influence sur l'effectivité de la métribuzine; adapter la dose selon les circonstances. Annabelle semble sensible au Centium® (Clomazone) seul où en combinaison avec d'autres herbicides. Utilisez un programme haut de gamme de protection contre le mildiou, en raison de sa sensibilité élevée sur feuillage et sur tubercules.					



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. Nous recommandons de traiter également le sol en cas de situations à risque favorables au Rhizoctonia. Annabelle a une dormance courte. Réchauffer les plants à une température ambiante avant plantation. Annabelle réagit bien au coupage des plants de gros calibres. Le meilleur résultat est obtenu dans le cas de chantiers de coupe de 3-4 semaines avant la plantation (si stockage des plants coupés dans de bonnes conditions). Attention que la coupe du plant augmente le risque d'infections. Il est important de désinfecter les couteaux et d'utiliser une poudre permettant la cicatrisation rapide des tubercules. Annabelle peut être cultivée tous types de sols. Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.

FERTILISATION

Adapter la fertilisation en fonction de l'analyse de sol. Azote (N): env. 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi précoce. Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 après tubérisation. Des engrais à libération lente sont recommandés de façon à allonger le cycle de culture. Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, une disponibilité trop tardive en Cl pouvant induire des taux de matière sèche trop basse. La fumure organique aidera maintenir une culture vigoureuse. Prenez soin de maintenir un feuillage sain et vigoureux. Un apport d'azote trop important augmentera le risque de sensibilité au mildiou.

PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/32	55.000	20-22	15-17
32/50	45.000	25-27	21-23

Profondeur de plantation : 3 cm plus profond que la normale pour favoriser l'implantation racinaire

DÉFANAGE / RÉCOLTE

Commencez à contrôler le niveau de matière sèche environ 3 semaines avant la date prévue de récolte. Portez une attention particulière sur le moment du défanage de façon à choisir la meilleure qualité culinaire. Pour une période de dormance optimale, le défanage doit avoir lieu sur une culture en phase de maturation naturelle. La peau doit être totalement formée avant la récolte. Annabelle est très résistante contre les coups bleus (sauf, bien sur, en cas de conditions extrêmes). De micro-dommages lors de la récolte provoqueront une augmentation de la déshydratation en stockage et une germination plus précoce.

STOCKAGE

Annabelle est une variété précoce. En conséquence, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte. Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis. Afin de prévenir une trop grande déshydratation, refroidir avec une petite différence entre l'air de refroidissement et la température du produit. 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.

Les données figurant sur cette fiche de culture sont uniquement fournies à titre d'information. Servagri décline toute responsabilité quant à l'exhaustivité, l'exactitude ou l'actualité de ces informations. Elle décline également toute responsabilité quant aux éventuels dégâts survenus à la suite de l'utilisation des informations reprises sur la fiche de culture ou de la crédibilité qui leur a été accordée.