

ANNABELLE

NICOLA X MONALISA



HZPC
keeps you growing

Conseils pour la production de pomme de terre de consommation United Kingdom SAL

- Excellent goût
- Variété chair ferme
- Peau très brillante et attractive
- Tubérisation élevée
- Formation de la peau précoce



Caractéristiques agronomiques

Maturité	76	Hâtive
Période de dormance	28	Courte
Rendement à maturité	90	Moyen
Calibre	72	Moyen petit
Forme		Oblong allongé
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune foncé
Type de cuisson		A - Ferme
Matière sèche/Amidon %		18,3% / 12,5%
Poids sous l'eau/		331 / 1,07
Noircissement interne	4	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	60	●●●●●●
Boulage	82	●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

Densité du peuplement

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs
		75 cm 90 cm

Résistances

Mildiou du feuillage	32	●●●●●●
Mildiou du tubercule	44	●●●●●●
Alternaria	60	●●●●●●
Gale commune	51	●●●●●●
Gale poudreuse	55	●●●●●●
Virus rattle du tabac	90	●●●●●●
Virus Y	40	●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	69	●●●●●●

Nématodes

Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	8	●●●●●●
Ro5	*9	●●●●●●
Pa2	*3	●●●●●●
Pa3		●●●●●●

Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●●
F2	6	●●●●●●
F6	7	●●●●●●
F18	6	●●●●●●

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi-hâtive.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

ANNABELLE

NICOLA X MONALISA



HZPC
keeps you growing

Conseils pour la production de pomme de terre de consommation United Kingdom SAL



Plantation

- ANNABELLE présente une dormance courte.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- La meilleure qualité sera atteinte sur des sols légers et fertiles.
- Nous recommandons de planter ANNABELLE 3 cm plus profond que la normale pour renforcer le système racinaire et l'assimilation des nutriments.
- Adapter la densité de plantation; ANNABELLE produisant un nombre élevé de tubercules.



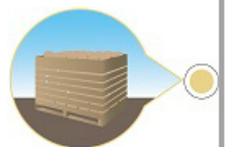
Culture

- Appliquer une dose initiale d'azote importante si le développement du feuillage est faible.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Une surfertilisation en azote peut entraîner une plus grande sensibilité au mildiou.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.



Défanage et Récolte

- Porter une attention particulière au défanage pour obtenir la meilleure qualité culinaire.
- Pour une dormance optimale, défaner une culture sénescente.
- Nous recommandons d'être vigilant, le calibre des tubercules augmente rapidement. Ajuster au mieux votre date défanage.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- ANNABELLE est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Des micro-dommages lors de la récolte provoqueront une augmentation de la déshydratation en stockage et une germination plus précoce.



Conservation

- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- **STOCKAGE AU FRIGO**
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Ventiler 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 gale argentée.