



GERMICOPA
POTATO VARIETIES

NOHA

RG x Caesar



VARIETE DE CONSOMMATION

Spéciale frites ménagères

- **Variété demi-précoce dotée d'une très belle présentation.**
- **Excellente fritabilité et qualité culinaire pour une utilisation en frites ménagères.**
- **Particulièrement adaptée aux plantations précoces.**
- **Tubercules de forme allongée avec une très belle peau.**
- **Bon comportement en conservation.**

PLANTE & TUBERCULE

MATURITE PLANTE	DEMI PRECOCE
EMERGENCE	ASSEZ RAPIDE
VIGUEUR PLANTE	ASSEZ ELEVEE
COULEUR PEAU	JAUNE
COULEUR CHAIR	JAUNE
FORME DU TUBERCULE	ALLONGE
REGULARITE DE FORME	BONNE
YEUX	SUPERFICIELS
CALIBRE	GROS
NOMBRE	ASSEZ ELEVE

MALADIES

RESISTANCE MILDIOU FEUILLAGE	MOYENNE
RESISTANCE MILDIOU TUBERCULE	MOYENNE
RESISTANCE GALE COMMUNE PUSTULE	MOYENNE
RESISTANCE GALE COMMUNE LIEGE	ASSEZ ELEVEE
RESISTANCE PVY	MOYENNE
RESISTANCE PVY ^{ntm}	TRES ELEVEE
RESISTANCE G.rostochiensis (Ro1-4)	NULLE
RESISTANCE G.pallida (Pa2-3)	NULLE
RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE pathovar 1	TOTALE
RESISTANCE MILDIOU FEUILLAGE	MOYENNE

QUALITE & UTILISATION

RENDEMENT	ELEVE
TENEUR EN M.S.	MOYENNE (18-20%)
GROUPE CULINAIRE	A-B
DELITEMENT APRES CUISSON	LEGER
NOIRCISSEMENT APRES CUISSON	TRES LEGER
COLORATION FRITURE à la récolte	ASSEZ BONNE
CONSERVATION	ELEVEE

PHYSIOLOGIE

REPOS VEGETATIF	ASSEZ LONG
RESISTANCE AUX CHOCS EXTERNES	ASSEZ ELEVEE
RESISTANCE AUX TACHES CENDREES	ELEVEE
RESISTANCE A LA ROUILLE	ELEVEE
RESISTANCE A L'EGERMAGE	MOYENNE

Les éléments fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. Date de mise à jour : 08/06/2021

PLANTATION

Pour une préparation optimale, il est conseillé de réchauffer les plants 3 à 4 semaines avant plantation. Les plantations précoces sont favorables à la régularité de la forme des tubercules de Noha. Eviter les sols à trop forte sensibilité gale.

Densité de plantation/ha		T/ha
28/35	45-47.000	1,3 t/ha
35/45	40-42.000	2,4 t/ha
45/55	30-32.000	3,5 t/ha

FERTILISATION ET IRRIGATION

Noha est une variété demi-précoce. Ses besoins en azote, reliquats inclus, sont d'environ 200 à 220 kg N/ha. Dans les sols légers et sous irrigations, il est envisageable de fractionner de l'azote à 2/3 à la plantation et 1/3 au début de la tubérisation.

En fonction du résultat de l'analyse du sol, l'apport en phosphore est compris entre 80 kg/ha et 120 kg/ha. Un apport entre 350 et 400 kg/ha de potassium permet d'améliorer la qualité des tubercules.

DEVELOPPEMENT

Noha possède une résistance moyenne au mildiou, il est nécessaire de veiller à une bonne protection fongique de la culture pour limiter tout risque de contamination.

La date de défannage est à réaliser en fonction du calibre souhaité (pour cette variété, viser un objectif commercial 50/70). Vérifier que la peau est bien formée avant la récolte. Noha possède une bonne résistance aux chocs, toutefois les précautions d'usage en termes de limitation de chute ne feront qu'améliorer la qualité. La récolte doit être réalisée dans de bonnes conditions et rapidement séchée.

STOCKAGE

Refroidir et ventiler la récolte pour prévenir les risques de maladies de conservation.

Noha est adaptée au stockage de longue durée, repos végétatif assez long. Maintenir une température proche de 7°C afin de préserver sa très bonne aptitude à la fritabilité.