

KIEBITZ

Etat au 01.12.2021

le descriptif variétal et les conseils techniques sont basés sur les connaissances actuelles.

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	chips	Mildiou (fanes/tubercules) :	élevée/moyenne
Obtenteur :	Norika	Rhizoctone (pustules/déformant) :	moyenne/faible-moyenne
Précocité :	précoce/mi-précoce	Gale commune :	faible-moyenne
Type culinaire :	C	Gale poudreuse :	moyenne-élevée
Nbre tubercules par plante :	11-16	Virus enroulement de PLRV :	faible-moyenne
Rendement à maturité :	moyen	Virus la mosaïque PVY :	faible-moyenne
Teneur en amidon :	16-18 %	Alternariose :	moyenne-élevée
Aptitude à la conservation :	moyen-bon	Chocs :	moyenne
Dormance :	élevée	Sensibilité à l'égermage :	élevée
Destruction des fanes :	facile à défaner	Métribuzine :	post-levée, max. 280 g matière active

Conseils culturaux

Préparation des plants-prégermination

Choc thermique jusqu'à apparition des points blancs.

Calibres en mm	Distance de plantation en cm	Densité de plantation
32-40	21-23	63 500-58 000
40-50	24-27	55 600-49 400



www.agroline.ch/Besoin-en-plants-de-pommes-de-terre

Protection des plantes

Traitement des plants : à la plantation.

Alternariose : Pour une lutte conséquente, mélanger avec les anti-mildiou des produits spécifiques tels que : Amistar/Dagonis/Taifen/Difenoconazol (divers)/Flint/Signum.

Pucerons : Seuil PER : 10 pucerons par feuille pennée (vraie feuille). Produits : Movento/Tepeeki.

Défanage

1 ^{er} traitement	Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
2 ^{eme} traitement	Ev. après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
Sans produit de défanage	Déchiqueter puis brûler au gaz

Fumure conseillée pour sol avec analyse satisfaisante (C)

Éléments nutritifs	Optimum kg/ha	Remarques
Azote	120-140	
Phosphore (soluble)	80-100	Patistar Plus améliore la formation des tubérisation.
Potasse (sans chlore)	250-350	
Magnésium	40	
Oligo-éléments		Compléter les oligo-éléments par des apports foliaires avec : Epsa microtop, Fertiplus, etc.

Informations importantes

Planter profond car les tubercules se forment en dessus du plant mère.