

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	consommation à chait farineuse	Mildiou (fanés/tubercules) :	élevée/élevée
Obtenteur :	K.L de Vries	Rhizoctone (pustules/déformant) :	élevée/élevée
Précocité :	mi-récoce-mi-tardive	Gale commune :	élevée
Type culinaire :	C-B	Gale poudreuse :	élevée
Nbre tubercules par plante :	12-16	Virus enroulement de PLRV :	moyenne
Rendement à maturité :	élevé	Virus la mosaïque PVY :	élevée
Teneur en amidon :	14-16 %	Alternariose :	moyenne
Aptitude à la conservation :	moyenne	Chocs :	faible-moyenne
Dormance :	élevée	Sensibilité à l'égermage :	faible
Destruction des fanés :	difficile à défaner	Métribuzine :	post-levée, max. 350 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
30-40	22-24	55 600-49 400
40-50	28-30	47 600-44 400



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

Défanage	Variante sans déchiquetage	Variante avec déchiquetage
1 ^{er} traitement	Firebird Plus 2 l/ha	Déchiqueter
2 ^e traitement	Après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 l/ha	Après 1-3 jours : Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
3 ^e traitement	Ev. après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 l/ha	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)

Eléments nutritifs	Optimum kg/ha	Remarques
Azote	140-160	Fractionner, appliquer 40 kg d'azote au moment de la tubérisation.
Phosphore (soluble)	80	
Potasse (sans chlore)	250-350	
Magnésium	40	
Oligo-éléments		Compléter les oligo-éléments par des apports foliaires avec : Eps microtop, MagMan Plus, Sulfomag

Informations importantes

Regermage dans le sol par temps chaud et sec.