

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	consommation à chair ferme	Mildiou (fanes/tubercules) :	moyenne/moyenne
Obtenteur :	Europlant	Rhizoctone (pustules/déformant) :	moyenne/élevée
Précocité :	mi-précoce à mi-tardive	Gale commune :	moyenne
Type culinaire :	A-B	Gale poudreuse :	élevée
Nbre tubercules par plante :	10-14	Virus enroulement de PLRV :	moyenne
Rendement à maturité :	élevé	Virus la mosaïque PVY :	élevée
Teneur en amidon :	10-14 %	Alternariose :	moyenne
Aptitude à la conservation :	moyenne	Chocs :	faible
Dormance :	moyenne	Sensibilité à l'égermage :	moyenne
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, 7-10 jours avant la plantation.

Calibres en mm	Distance de plantation en cm	Densité de plantation
33-55	24-27	55 500-49 400

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

Protection des plantes

Traitement des plants : avant stockage

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

1 ^{er} traitement	Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
2 ^e 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	80-100	
Phosphore (soluble)	80	
Potasse (sans chlore)	250-350	
Magnésium	40	
Oligo-éléments		Compléter les oligo-éléments par des apports foliaires avec : Epsa microtop, MagMan Plus, Sulfomag

Informations importantes

Sensible à la coloration des faisceaux vasculaires.