

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	consommation à chair ferme	Mildiou (fanés/tubercules) :	faible/faible-moyenne
Obtenteur :	HZPC	Rhizoctone (pustules/déformant) :	moyenne/élevée
Précocité :	mi-précoce	Gale commune :	faible
Type culinaire :	B-A	Gale poudreuse :	faible
Nbre tubercules par plante :	7-11	Virus enrroulement de PLRV :	faible
Rendement à maturité :	élevé	Virus la mosaïque PVY :	élevée
Teneur en amidon :	10-15 %	Alternariose :	faible-moyenne
Aptitude à la conservation :	bonne	Chocs :	faible
Dormance :	moyenne	Sensibilité à l'égermage :	moyenne-élevée
Destruction des fanes :	facile 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
30-50	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 :

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 ^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)

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

Informations importantes

Sensible aux taches superficielles de pourriture (Pit Rot); empêcher la rupture des germes.