

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	chips	Mildiou (fanés/tubercules) :	moyenne/faible
Obtenteur :	Set Holland	Rhizoctone (pustules/déformant) :	faible/faible
Précocité :	mi-précoce/mi-tardive	Gale commune :	faible
Type culinaire :	C-D	Gale poudreuse :	faible
Nbre tubercules par plante :	10-16	Virus enroulement de PLRV :	faible
Rendement à maturité :	moyen-élevé	Virus la mosaïque PVY :	faible-moyenne
Teneur en amidon :	17-21 %	Alternariose :	moyenne
Aptitude à la conservation :	moyenne-bonne	Chocs :	élevée
Dormance :	élevée	Sensibilité à l'égermage :	
Destruction des fanés :	difficile à défaner	Métribuzine :	pré-levée

Conseils culturaux

Préparation des plants-prégermination

Calibres en mm	Distance de plantation en cm	Densité de plantation
32-40	24-26	55 600-51 300
40-50	26-30	51 300-44 400



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 ^{ème} traitement	Après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 /ha	Après 1-3 jours : Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
3 ^{ème} traitement	Ev. après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 /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)	80-100	Patastar Plus améliore la tubérisation
Potasse (sans chlore)	250-350	
Magnésium	40	
Oligo-éléments		Compléter les oligo-éléments par des apports foliaires avec : Epsò microtop, MagMan Plus, Sulfomag

Informations importantes

Risque élevé des tâches bleues (coups).