

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	chips	Mildiou (fanés/tubercules) :	moyenne/faible
Obtenteur :	Solana	Rhizoctone (pustules/déformant) :	moyenne/faible
Précocité :	précoce/mi-précoce	Gale commune :	faible
Type culinaire :	C-D	Gale poudreuse :	moyenne-élevée
Nbre tubercules par plante :	11-14	Virus enrroulement de PLRV :	faible
Rendement à maturité :	moyen	Virus la mosaïque PVY :	moyenne-élevée
Teneur en amidon :	19-22 %	Alternariose :	moyenne
Aptitude à la conservation :	moyenne-bonne	Chocs :	élevée
Dormance :	élevée	Sensibilité à l'égermage :	faible
Destruction des fanés :	difficile à défaner	Métribuzine :	post-levée, max. 280 g matière active

Conseils culturaux

Préparation des plants-prégermination

Choc thermique jusqu'à apparition des points blancs, puis transvasage pour diminuer la dominance apicale.

Calibres en mm	Distance de plantation en cm	Densité de plantation
32-40	22-24	60 600-55 500
40-50	26-28	51 200-47 600



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	Variante sans déchiquetage	Variante avec déchiquetage
1 ^{er} traitement	Firebird Plus 2 l/ha	Déchiqueter
2 ^{eme} 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 ^{eme} 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)

Éléments nutritifs	Optimum kg/ha	Remarques
Azote	120-140	
Phosphore (soluble)	80-100	Patastar Plus améliore la tubérisation
Potasse (sans chlore)	300-450	Pour réduire la teneur en amidon, remplacer 1/3 de la potasse par de la chlorure de potasse. Risque élevé des tâches bleues (coups)
Magnésium	40	
Oligo-éléments		Compléter les oligo-éléments par des apports foliaires avec : Epso microtop, Fertiplus, etc.

Informations importantes

Forte sensibilité aux chocs à l'arrachage