

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	consommation à chair farineuse	Mildiou (fanés/tubercules) :	élevée/moyenne
Obtenteur :	W. Weibull BV	Rhizoctone (pustules/déformant) :	élevée/faible
Précocité :	très précoce	Gale commune :	moyenne
Type culinaire :	A-B	Gale poudreuse :	moyenne
Nbre tubercules par plante :	8-11	Virus enroulement de PLRV :	moyenne
Rendement à maturité :	élevé	Virus la mosaïque PVY :	moyenne
Teneur en amidon :	10-11 %	Alternariose :	moyenne-élevée
Aptitude à la conservation :	mauvaise	Chocs :	faible
Dormance :	faible	Sensibilité à l'égermage :	élevée
Destruction des fanés :	facile à défaner	Métribuzine :	pré-levée

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
32-35	22-24	60 600-55 500
35-50	26-28	51 200-47 600



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/Teppeki.

Défanage

1 ^{er} traitement	Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
2 ^{ème} 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

Dormance très courte. Sensible au gel.