

SORENTINA

Etat au 01.11.2025

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

Description variétale		Sensibilité	
Utilisation :	chips	Mildiou (fanés/tubercules) :	élevée/moyenne
Obtenteur :	Europlant	Rhizoctone (pustules/déformant) :	élevée/faible
Précocité :	mi-précoce	Gale commune :	faible-moyenne
Type culinaire :	C	Gale poudreuse :	moyenne
Nbre tubercules par plante :	13-16	Virus enroulement de PLRV :	moyenne
Rendement à maturité :	moyen	Virus la mosaïque PVY :	élevée
Teneur en amidon :	16-20 %	Alternariose :	moyenne
Aptitude à la conservation :	bon	Chocs :	moyenne-élevée
Dormance :	moyenne	Sensibilité à l'égermage :	
Destruction des fanés :	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
32-40	24-26	55 600-51 300
40-50	28-32	47 600-41 700

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

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)

Éléments nutritifs	Optimum kg/ha	Remarques
Azote	140-160	Fractionner, appliquer 40 kg d'azote au moment de la tubérisation.
Phosphore (soluble)	80-100	Patistar Plus améliore la formation des tubérisation.
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

il faut beaucoup de temps pour devenir solide, 4 à 5 semaines