

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/élevée
Obtenteur :	HZPC	Rhizoctone (pustules/déformant) :	faible/faible
Précocité :	très précoce	Gale commune :	faible
Type culinaire :	A-B	Gale poudreuse :	moyenne
Nbre tubercules par plante :	10-13	Virus enroulement de PLRV :	faible
Rendement à maturité :	moyen-élevé	Virus la mosaïque PVY :	élevée
Teneur en amidon :	11-12 %	Alternariose :	moyenne
Aptitude à la conservation :	mauvaise	Chocs :	faible
Dormance :	faible	Sensibilité à l'égermage :	
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.

Calibres en mm	Distance de plantation en cm	Densité de plantation
32-35	22-24	60 600-55 600
35-50	26-28	51 300-47 600



[www.agroline.ch/Besoin-en-plants-de-pommes-de-terre](http://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 <sup>er</sup> traitement	Firebird Plus 2 l/ha	Déchiqueter
2 <sup>ème</sup> traitement	Après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 l/ha	Après 1-3 jours : Spotlight Plus 1 l/ha ou Firebird Plus 2 l/ha
3 <sup>ème</sup> traitement	Ev. après 5-8 jours : Spotlight Plus 1 l/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	
Potasse (sans chlore)	250-350	
Magnésium	40	
Oligo-éléments		Compléter les oligo-éléments par des apports foliaires avec : Epso microtop, MagMan Plus, Sulfomag

#### Informations importantes