

LEVINATA KWS



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation



- Teneur en matière sèche élevée
- Potentiel de rendement très élevé
- Maturité précoce
- Bonne résistance à la galle commune
- Bonne aptitude au stockage



Morphologie

Maturité	73	Demi-hâtive
Rendement à maturité	93	Bien
Grosseur du tubercule	81	Gros
Forme		Rond / Rond-ovale
Nombre de tubercules	12-14	
Chair après cuisson		Jaune
Couleur de peau		Jaune

Tolérances

Période de dormance	95	Très longue
Sens. au Metribuzin	35	Sensible
Développement du feuillage	73	Bon
Noircissement interne	4	Pas de sensibilité
Bouillage	90	Pas de sensibilité
Matière sèche	22,5	
Poids sous l'eau	416	

Résistances

Virus rattle du tabac	99	Bonne résistance
Mildiou du feuillage	43	Sensible
Galle commune	65	Peu sensible
Virus Yn	55	Sensible
Yntn virus sur tubercule	99	Tolérants

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	8	3	
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10			

Fertilisation

- Bonne tolérance aux galles commune et poudreuse.
- Azote (N): env. 250 kg N / ha reliquats inclus.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation Potassique: 200U avant la plantation et 250U après tubérisation améliore la qualité
- Des apports de manganèse et le magnésium encourageront le développement d'un feuillage vigoureux et préviendront une sénescence prématurée.

LEVINATA KWS



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- LEVINATA KWS a une longue dormance.
- Ne pas stocker les plants à une température inférieure qu'à 5°C. Les réchauffer ensuite suffisamment avant la plantation.
- Si un germe apical est présent, retirez-le et planter des plants au stade points blancs.
- LEVINATA KWS peut être cultivée tous types de sols.
- Les meilleurs résultats sont obtenus sur les sols les plus légers.
- Peut être planté au stade points blancs, mais la pré-germination rendra la culture plus hâtive
- Nous recommandons de traiter également le sol en cas de situations à risque favorables au Rhizoctonia

Densité du peuplement

	Distance entre les		
buttes			
- 30/40	56.000	24	20
- 40/50	44000	30	25
- 50/60	38.000	35	29
- Profondeur de plantation: Normal.			



Culture

- Teneur en matière sèche élevée
- LEVINATA KWS est sensible à Métribuzine y compris en application de prévoir
- Un programme préventif anti-mildiou est recommandé
- LEVINATA KWS n'est pas sensible à la nécrose annulaire.
- LEVINATA KWS a une bonne tolérance à la sécheresse.

Défanage

- LEVINATA KWS tubérise dans l'intégralité de la butte, prenez garde au réglage de l'arracheuse lors de la récolte.
- Récolter avec soin, lorsque les taux de matière sèche sont élevés, LEVINATA KWS peut être sensible aux coups bleus.

La conservation

- LEVINATA KWS a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Stocker à une température de 7°C.
- LEVINATA KWS a une longue dormance. L'emploi d'inhibiteurs de germination ne sont nécessaires que pour la fin de campagne.