

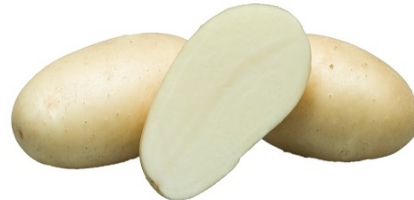
LEONATA KWS



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation



- Potentiel de rendement très élevé
- Bonne résistance au bleu
- Hautement résistant aux symptômes de nécrose annulaire (TRV)



Morphologie

Maturité	66	Demi-hâtive
Rendement à maturité	100	Assez élevé
Grosueur du tubercule	80	Gros
Forme		Long-ovale
Nombre de tubercules		12-14
Chair après cuisson		Crème
Couleur de peau		Jaune

Tolérances

Période de dormance	66	Moyenne
Sens. au Metribuzin	60	Assez sensible
Développement du feuillage	67	Modéré
Noircissement interne	6	Peu sensible
Bouillage	86	Pas de sensibilité
Matière sèche		21,9
Poids sous l'eau		404

Résistances

Virus rattle du tabac	90	Bonne résistance
Mildiou du feuillage	61	Peu sensible
Gale commune	60	Peu sensible
Virus Yn	60	Sensible
Yntn virus sur tubercule	65	Sensible

Nématodes

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

Fertilisation

- Bonne tolérance aux galles commune et poudreuse.
- Azote (N): env. 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi précoce.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol.
- LEONATA KWS Est sensible aux carences en oligo-éléments, pensez donc à en prendre en considération.
- Prenez soin de maintenir un feuillage sain et vigoureux.

LEONATA KWS



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé
- Des plants âgés seront plus sensibles au risque de boulage.
- Ne pas dé-germer pour éviter tous risques de boulage
- LEONATA KWS réagit bien au coupage des plants de gros calibres. Le meilleur résultat est obtenu dans le cas de chantiers de coupe rizi 3-4 semaines avant la plantation (si stockage des plants coupés dans de bonnes conditions)
- Toujours traiter les plants de LEONATA KWS et le sol contre le Rhizoctonia.
- La meilleure qualité sera atteinte sur les types de sols légers et fertiles.
- Ne pas planter dans des sols trop froids ce qui entraînerait un risque d'émergence trop irrégulière.

Densité du peuplement

	Distance entre les		
buttes			
-30/40	48.000	28	23
-40/50	36000	37	31
-50/60	32.000	42	35
-50/60 cut seed	40.000	33	28
- Profondeur de plantation: Normal.			
- Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.			



Culture

- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- LEONATA KWS est susceptible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-Alternaria autour de la floraison.
- Irrigation recommandée

Défanage

- En cas d'utilisation d'hydrazide maléique sur LEONATA KWS, il doit être appliqué lorsque le plus petit tubercule est de diamètre supérieur à 28 mm et avec un feuillage encore vert.

La conservation

- LEONATA KWS est adaptée au stockage long.
- Stocker à une température de 7°C.