

# CERATA KWS



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Tubercules de gros calibres
- Faibles besoins en azote
- Bonne résistance au bleu
- Feuillage robuste
- Qualités de frites ménagères
- Bonne résistance à la galle commune



### Morphologie

Type de cuisson	B - Légèrement farineuse
Maturité	54 Tardive
Rendement à maturité	110 Haut
Grosueur du tubercule	81 Gros
Forme	Rond-ovale / Ovale
Nombre de tubercules	12-14
Chair après cuisson	Crème
Couleur de peau	Rouge

### Tolérances

Période de dormance	73 Longue
Sens. au Metribuzin	65 Assez sensible
Développement du feuillage	80 Très bon
Noircissement interne	3 Pas de sensibilité
Boulage	90 Pas de sensibilité
Matière sèche	20,7
Poids sous l'eau	380

### Résistances

Virus rattle du tabac	Bonne résistance		
Galle commune	Résistant		
Virus Yn	Sensible		
Nématodes			
Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9			
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10			

### Fertilisation

- Bonne tolérance aux galles commune et poudreuse.
- Azote (N): env. 250 kg N / ha reliquats inclus.
- Azote (N): env. 100% des quantités normalement apportées sur une variété demi tardive. (A titre indicatif: 250 kg N reliquats inclus).
- Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol.
- Des apports de manganèse et le magnésium encourageront le développement d'un feuillage vigoureux et préviendront une sénescence prématurée.

# CERATA KWS



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

### Plantation

- Si un germe apical est présent, retirez-le et planter des plants au stade points blancs.
- Nous recommandons de traiter également le sol en cas de situations à risque favorables au Rhizoctonia
- Toujours traiter les plants de CERATA KWS et le sol contre le Rhizoctonia.
- CERATA KWS peut être cultivée tous types de sols.
- Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats.

### Densité du peuplement

buttes	Distance entre les		
-28/35	50.000	27	22
-35/50	84.000	16	13
-35/55	38.000	35	29

- Planter légèrement au dessus du niveau du sol, les tubercules poussant en profondeur.

- La densité de plantation influence grandement le calibre des tubercules.



### Culture

- l'émergence est tardive, mais le feuillage se développe ensuite fortement dans un deuxième stade.
- 
- 
- 
- 
- L'irrigation peut augmenter considérablement le nombre de tubercules.

### Défanage

### La conservation

-