

EL MUNDO



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation



- Bon potentiel de rendement
- Très forte tubérisation
- Faibles besoins en azote
- Feuillage robuste



Morphologie

Type de cuisson	AB - Très légèrement fari
Maturité	59 Demi-tardive
Rendement à maturité	135 Très haut
Grosseur du tubercule	87 Très gros
Forme	Ovale / Long-ovale
Nombre de tubercules	12-14
Chair après cuisson	Jaune
Couleur de peau	Jaune

Tolérances

Période de dormance	50 Assez courte
Levée	76 Vite
Sens. au Metribuzin	55 Assez sensible
Développement du feuillage	77 Bon
Noircissement interne	5 Pas de sensibilité
Boulage	90 Pas de sensibilité
Matière sèche	18,2
Poids sous l'eau	329

Résistances

Virus rattle du tabac	Résistant
Mildiou du feuillage	Peu sensible
Mildiou du tubercule	Peu sensible
Gale commune	Peu sensible
Gale poudreuse	Résistant
Virus Yn	Très sensible
Yntn virus sur tubercule	Tolérants

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	5	6	6
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10			

Fertilisation

- Azote (N): env. 80% des quantités normalement apportées sur une variété demi tardive.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, une disponibilité trop tardive en Cl pouvant induire des taux de matière sèche trop basse.

EL MUNDO



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- La dominance apicale est assez forte
- Si un germe apical est présent, retirez-le et planter des plants au stade points blancs.
- Une plantation trop précoce peut induire une augmentation du risque de tubercules difformes du fait du Rhizoctonia.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le Rhizoctonia, la gale argentée et d'autres maladies cryptogamiques.
- Évitez les sols à forts risques de galles commune

Densité du peuplement

buttes	Distance entre les		
-28/35	75.000	18	15
-35/45	42.000	32	26
-35/50	42.000	32	26
-35/55	36.000	37	31
-45/55	38.000	35	29
- Profondeur de plantation: Normal.			



Culture

- Teneur en matière sèche élevée
- EL MUNDO est sensible à Métribuzine y compris en application de prévoir
- Utilisez des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.
- Même si la tolérance au mildiou sur feuillage est satisfaisante, un programme régulier est nécessaire pour les cultures tardives
- Variété assez sensible au mildiou
- Évitez tous stress pour empêcher l'apparition de nécroses internes

Défanage

- Les stolons de EL MUNDO se détachent facilement.
- Veuillez attendre au moins 3 semaines entre le défanage et la récolte afin d'avoir une peau bien formée..

La conservation

- Afin de prévenir une trop grande déshydratation, refroidir avec une petite différence entre l'air de refroidissement et la température du produit.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.