



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

- Très adaptée aux marchés primeurs
- Tubercules de gros calibres
- Bon potentiel de rendement
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne tolérance à la gale commune et à la gale poudreuse



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	71	Demi-hâtive
Période de dormance	54	Moyennement courte
Rendement à maturité	107	Élevé
Calibre	86	Très gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		6-8
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		18,7% / 12,9%
Poids sous l'eau/		340 / 1,072
Noircissement interne	19	Sensible
Sens. à la Métribuzine	73	●●●●●○
Boulage	88	●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	55 000	24	20
35/45	50 000	27	22
35/55	46 000	29	24
50/55	43.000	31	26
55/65	41.500	32	27

Profondeur de plantation: 3 cm plus profond que la normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

### Résistances

Mildiou du feuillage	39	●●●○●○
Mildiou du tubercule	78	●●●●●○
Alternaria	81	●●●●●●
Gale commune	67	●●●●●○
Gale poudreuse	62	●●●●○●
Virus rattle du tabac	69	●●●○●○
Virus Y	35	●○●○●○
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●

#### Nématodes

Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	3	●○●○●○
Ro5		○●○●○●
Pa2		○●○●○●
Pa3		○●○●○●

#### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●●
F2	*5	●●●○●○
F6	*1	●○●○●○
F18	*1	●○●○●○

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre région.
- L'azote peut être apporté en une seule fois, ceci aidant à avoir une culture plus précoce.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Sur les sols pauvres en potassium, un apport de chlorure de potasse (KCl) juste avant la plantation permettra d'améliorer la tolérance aux coups bleus.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Pour être en mesure de récolter tôt, nous déconseillons l'apport de fumure organique.

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



### Plantation

- HERMOSA présente une dormance moyenne.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Les plants doivent être sortis de la chambre froide suffisamment en avance avant plantation.
- HERMOSA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Nous recommandons de planter HERMOSA 3 cm plus profond que la normale pour éviter le verdissement.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.
- HERMOSA est tolérante au boulage, la plantation peut avoir lieu de façon précoce.
- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé.
- Nous recommandons de traiter également le sol contre le rhizoctone, en cas de situation à risque.



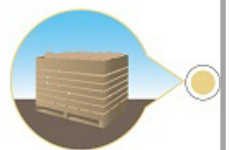
### Culture

- La tubérisation est précoce.
- HERMOSA tubérise dans le haut de la butte.
- Le nombre de tubercules par plante est faible, les tubercules peuvent donc être très gros.
- Une irrigation régulière réduira considérablement le risque de tubercules fendus.
- HERMOSA est sensible au Phytophthora, mais grâce à sa maturité précoce, ce n'est généralement pas un problème.



### Défanage et Récolte

- HERMOSA étant une variété hâtive, le défanage est facile.
- Attendre la sénescence naturelle avant défanage, cela permettra d'atteindre des teneurs en matière sèche plus élevées.
- HERMOSA peut être récoltée 90-100 jours après levée.
- Conserver un sol frais et une irrigation régulière après défanage peut limiter les dégâts d'insectes sur les tubercules. Le roulage des buttes est également bénéfique.
- HERMOSA tubérise dans le haut de la butte. Il y a donc un risque plus élevé de tubercules verdissants après le défanage. Faire attention au délai défanage-récolte.



### Conservation

- HERMOSA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Respecter la période de cicatrisation.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Ne pas stocker les tubercules à des températures trop basses, s'ils sont destinés à une deuxième culture (d'automne/hiver).
- Éviter la condensation pendant le stockage.