

## PREMIERE



CROISEMENT	Civa x Provita
PRÉCOCITÉ	Hâtive
TUBERCULE	Rond à ovale, peau jaune, chair jaune pâle
PLANTE	Levée très rapide, production de tiges suffisantes
RENDEMENT	Bon
MATIÈRE SÈCHE	20-21 % - 400 PSE
DESTINATION	Frites - Consommation de frais - Catégorie B-C

### SENSIBILITÉS

MILDIU	Mildiou du feuillage	Sensible	Mildiou du tubercule	Sensible		
GALLE	Peu sensible					
NÉMATODES	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Très sensible 9 : Pas sensible
	Valeur	9	-	-	-	
ALTERNARIA	Peu sensible					
MÉTRIBUZINE	Sensible					
BON À SAVOIR !	Résistant au virus du tabac.					



### ITINÉRAIRE TECHNIQUE

#### PRÉPARATION DU PLANT ET CULTURE

Traiter contre le rhizoctone et la galle argentée est recommandé tout en évitant un traitement sur tubercules humides et germés. Il est important de laisser ressuyer les plants après un traitement liquide. Premiere a une dormance moyenne et produit suffisamment de tiges. Afin de stimuler une levée régulière, il est conseillé de réchauffer les plants quelques semaines avant plantation. Le sol doit être suffisamment réchauffé avant plantation afin de favoriser un développement rapide. Premiere peut être cultivée dans tous types de sols.

#### FERTILISATION

Premiere demande une fertilisation azotée normale à limitée dans le but d'obtenir rapidement un haut poids sous eau. Ceci dépend de la précocité souhaitée. Habituellement un seul apport de 90 à 120kg conseillé sur sols légers. L'apport en phosphore et potasse dépendra des résultats d'analyse de sols.

#### PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/35	42.000	32-34	27-29
35/50	35.000	37-39	30-32

Profondeur de  
plantation normale

#### DÉFANAGE / RÉCOLTE

La période de défanage dépendra de la période de récolte souhaitée. Premiere est principalement transformée directement après départ champs. Une période de 2 à 3 semaines est généralement conseillée pour une bonne formation de la peau avant récolte.

#### STOCKAGE

Normalement pas d'application. Si le stockage est nécessaire, il est conseillé de refroidir le tas jusque 6°C.