

AC Belmont

Comité
pomme de terre
du CPVQ

Profil techniques et agronomiques de cultivars de POMMES DE TERRE - 2^e série

Période de commercialisation

Juillet à septembre

Caractères descriptifs

Forme des tubercules	Ronde
Yeux	Superficiels à mi-enfoncés
Talon	Superficiel
Peau (<i>couleur, texture</i>)	Blanche à chamois très clair, lisse
Chair	Blanche
Densité relative	Moyenne à élevée

Marché principal



Bouillie



Four

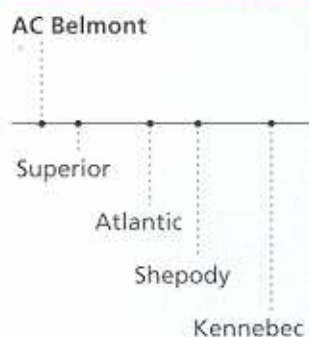


Purée

Comportement

Potentiel de rendement	Moyen à élevé
Repos végétatif	Très court
Calibre	Moyen
Conservation	L'entreposage n'est pas recommandé
Aptitude au lavage	Excellente

Précocité comparative



Sensibilités et résistances

Maladies : sensibilités	Gale commune, mildiou, pourriture phoméenne, brûlure alternarienne
Maladies : résistances	Verticilliose, enroulement, virus Y, pourriture fusarienne, rhizoctonie
Défauts (<i>internes, externes</i>)	Aucune particularité
Environnement (<i>air, eau, sol</i>)	Nécessite l'irrigation dans les loams sableux
Pesticides	Aucune sensibilité connue
Produits chimiques	Aucune sensibilité connue

Régie de production

Plantation	Distance : 25 cm
Fertilisation	80 à 135 kg / ha d'azote selon la date de récolte
Type de sol	Organiques et loams (<i>éviter les sables</i>)
Régie de l'eau	Irrigation
Défanage	Normal
Façons culturales	Normales
Entreposage - Conservation	Non recommandé
Récolte	Primeur
Rotation	2 années (<i>pomme de terre / autre culture</i>)

AC Belmont

REMARQUES

Description générale

AC Belmont est un cultivar dont la qualité principale est sa grande hâtivité. Il conserve une belle apparence durant toute la période de commercialisation. Ses tubercules gardent une couleur très pâle et la chair demeure très blanche. La peau se forme tôt et ne se brise pas à la récolte et au lavage.

Fertilisation

Il est recommandé d'ajuster la fertilisation selon le nombre de jours de croissance avant la récolte.

Nombre de jours de culture	Dose d'azote recommandée (kg/ha)
65	80
75	115
85	135

Production de semences

Ce cultivar a un repos végétatif très court. Il doit être planté tardivement (*en juin*) et récolté le plus tard possible mais dès sa maturité, car il est très sensible à la gale commune. La température d'entreposage des tubercules de semence sera d'environ 3°C.

Régie générale

Il faut éviter la prégermination et même le prérechauffement de la semence. Les tubercules de ce cultivar ont un vieillissement physiologique très rapide après une longue période d'entreposage.