



● Caractéristiques de la variété ●

Croisement:	Lady Olympia * Red one
Maturité:	Demi-hâtive
Tubercule:	Oblong, peau jaune et chair jaune
Plante:	Feuillage vert foncé Fleur blanche
Rendement:	Elevé
Matière sèche:	Autour de 21 %
Qualité culinaire:	Adaptée à l'utilisation en frites ménagères et purée
Dormance:	Bonne (Note de 7), permettant une conservation longue durée

● Maladie ●

Sensibilité:	Pas de Metribuzine en Post levée Légèrement sensible au mildiou
Résistance:	Résistante au nématode R01,4 Très peu sensible aux crevasses et repousses

DEMI-HÂTIVE

Très belle présentation, très bonne aptitude à la fritabilité jusq'en fin de saison

● Itinéraire technique ●

Préparation du plant:	- Pour optimiser la qualité de présentation de la variété, traiter contre le rhizoctone et la gale argentée. - Traiter sur des plants sains, secs et non germés.
Plantation:	Optimisez la qualité du sol, laisser ressuyer et réchauffer, la réalisation d'une belle butte sera nécessaire pour prévenir du verdissement
Fertilisation:	Réalisez une analyse reliquat azoté, calculez vos apports suivant les besoins globaux
Besoins globaux:	- Azote: 260 unités. Le fractionnement est recommandé en sol léger (2/3 avant buttage, 1/3 début tubérisation), une disponibilité précoce de l'Azote favorisera un meilleur développement foliaire. - Acide phosphorique: 100 unités - Potasse: 380 à 420 unités - Magnésie: 80 à 100 unités, des apports foliaires permettront un maintien de la végétation.
Densité: <small>(pour un objectif de production en calibre consommation 50 / 70 mm)</small>	- 28/35 : 45 à 47 000 pieds/ha - 35/45 : 40 à 42 000 pieds/ha - 45/50 : 37 à 39 000 pieds/ha - 50/55 : 34 à 36 000 pieds/ha
Désherbage:	Pas de rattrapage à la métribuzine, variété très sensible
Conservation:	Stockage longue durée possible, à température contrôlée entre 6°C et 7°C permettra de maintenir une très bonne aptitude à la fritabilité en fin de saison

Cette fiche est établie sur la base d'observations réalisées, par le groupe Agrico, sur différents sites d'expérimentation ou de production. Vos propres observations ou remarques sont toujours les bienvenus pour optimiser nos connaissances variétales. L'utilisation de ces informations dans des conditions particulières ne pourrait en aucun cas nous être reprochée.