



● Caractéristiques de la variété ●

Croisement:	Rianta * Renska
Maturité:	Hâtive
Tubercule:	Oblong, peau jaune et chaire jaune pâle
Plante:	Feuillage vert foncé Fleur blanche
Rendement:	Elevé
Matière sèche:	Autour de 20 %
Qualité culinaire:	De type B, adaptée pour une frite ménagère, en purée, four et potage
Dormance:	Moyenne (note de 5,5), obligeant l'utilisation d'Inhibiteur de germination (Attention à l'application des CIPC poudre) et de contrôle de température pour des stockages longue durée.

● Maladie ●

Sensibilité:	Moyennement sensible au mildiou du feuillage
Résistance:	RO1,4 et très peu sensible au mildiou du tubercule.

HÂTIVE

De belle présentation très homogène en forme et régulière en calibre.

● Itinéraire technique ●

Préparation du plant:	- Traiter anti-rhizoctone et contre la gale argentée - Ne pas traiter sur des plants humides - Laisser ressuyer
Fertilisation:	Analyse reliquat azoté indispensable
Besoins globaux:	- Azote: 240 unités (Reliquats compris), naturellement le développement foliaire d'Artémis est modérée; une dose d'Azote suffisante et précoce permet d'optimiser la masse foliaire et ainsi préserver le potentiel de rendement en cas de stress. - Acide phosphorique: 100 unités - Potasse: 370 à 400 unités - Magnésie: 80 à 100 unités
Densité:	- 28/35 : 44 à 46 000 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:	Sur les cultures en bon développement végétatif, un rattrapage à 100 g de métribuzine est possible passé le stade 10 cm de la plante.
Conservation:	Afin de maintenir une qualité fritable, maintenez une température de stockage à 7°C mini

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 bienvenues pour optimiser nos connaissances variétales. L'utilisation de ces informations dans des conditions particulières ne pourrait en aucun cas nous être reprochée.