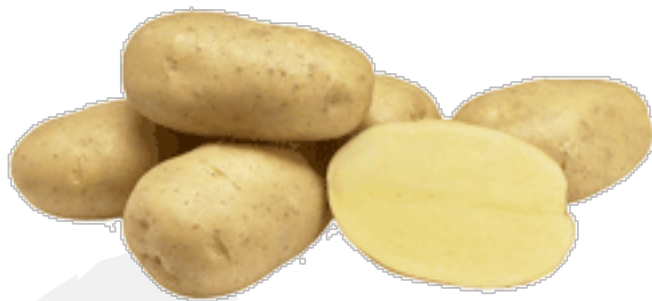


AGRIA.

CROISEMENT: QUARTA * SEMLO

Demi-tardive, variété à chair jaune ayant un excellent rendement et une grande qualité de conservation



Itinéraire technique et maladies

Retrouvez nos conseils techniques établis sur la base d'observations réalisées sur nos différents sites d'expérimentation ou de production.



PREPARATION DU PLANT

Il est recommandé de réchauffer les tubercules avant plantation. Ne pas planter directement à la sortie de frigo.



BESOINS GLOBAUX

Azote: 180 unités
Acide phosphorique: 100 unités
Potasse: 420 unités
Magnésie: 100 unités



DESHERBAGE

L'utilisation de M^etribuzine peut entra^{er}ner des d^ecolorations foliaires et parfois une l^eg^ere perte de rendement.



MATIERE SECHE

21.8%

PREPARATION DU SOL

Il faut privilégier un sol profond qui permettra un bon développement racinaire garant de la rusticité de la culture.



FERTILISATION

Le besoin en Azote peut être minimisé (-10 %) mais il faut envisager un apport important en Potasse.



TUBERCULE & DENSITE

28/35: 45 à 48 000 pieds/ha
35/45: 38 à 40 000 pieds/ha
45/55: 33 à 36 000 pieds/ha
Nombre de tubercules moyen au kg:
28/35: 40 ; 35/55: 12



MALADIES

Sensibilité: Même si Agria est assez peu sensible aux mildious, un programme de traitement est nécessaire.
Résistance: Agria possède une bonne tolérance à la chaleur, aux virus et est résistante aux nématodes (RO1&4).



CONSERVATION

Agria poss^ede une dormance longue (8), un stockage longue durée; e ` 6^oC est possible, accompagn^e de l'utilisation d'anti germinatif sur tubercules secs et bien m^ors.



Disponible en
agriculture biologique