

TWINNER.

CROISEMENT: MA 98-0032 * AR 00-8722

Précoce, variété de consommation caractérisée par un rendement précoce en gros calibre et une résistance au mildiou



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

La variété est assez rustique, un bon réchauffement des plants permettra cependant d'améliorer encore la précocité.



BESOINS GLOBAUX

Azote: 200 unités
Acide phosphorique: 100 unités
Potasse: 360 unités
Magnésie: 100 unités



DESHERBAGE

Le développement foliaire n'est pas très important et le feuillage assez retombant, le paillage sera un plus pour limiter le développement des adventices.
En culture conventionnelle, l'utilisation de métribuzine est possible.



MATIERE SECHE

20%

PREPARATION DU SOL

Il faut optimiser la précocité de la variété dans des terres permettant un réchauffement et une préparation précoce.



FERTILISATION

Les besoins en Azote ne sont pas trop importants (-20 % à la moyenne) sinon ils limiteraient la précocité. La disponibilité en éléments minéraux doit être précoce.



TUBERCULE & DENSITE

28/35 : 43 à 45 000 pieds/ha
35/50 : 35 à 38 000 pieds/ha

Nombre de tubercules moyen au kg:
28/35 : 45; 35/50:14,5



MALADIES

Sensibilité: Twinner est sensible à la gale commune.
Résistance: Twinner est résistante aux nématodes (R01&4) et résistante aux mildious donc les traitements préventifs ne sont pas nécessaires.



CONSERVATION

Twinner possède une dormance moyenne (6) même si la variété est précoce, un stockage en condition de température contrôlée est possible mais la qualité de cuisson en frite ne serait alors plus adéquate.



Disponible en
agriculture biologique