



Espèces Fruitières

Cerisier

FOLFER COV

Issue des programmes d'amélioration variétale de l'INRA, FOLFER présente des caractéristiques très intéressantes pour les producteurs et les consommateurs : calibre, fermeté, précocité (8 à 10 jours après Burlat) associés à une bonne qualité gustative et à des performances agronomiques de bon niveau. Le radical « FER » du nom de cette variété est l'identifiant du Domaine de la Grande Ferrade du Centre INRA de Bordeaux-Aquitaine. La mise à fruit de FOLFER est rapide avec une production forte et régulière. FOLFER arrive à maturité, selon les années, fin Mai ou début Juin, à une période où peu de variétés commercialement intéressantes sont produites. Ses gros fruits, très fermes, de couleur foncée, sont croquants et très sucrés.

Editée par Cep Innovation, elle fait l'objet d'une demande d'inscription au Catalogue Officiel (Ctps) et d'une demande de protection par certificat d'obtention végétale (COV).

S'appuyant sur l'importante collection de ressources génétiques de cerisiers conservée et gérée par l'Unité de recherches sur les Espèces Fruitières et la Vigne (UREVF) à l'INRA, plusieurs programmes d'hybridations et de sélection, représentant 30 années de travail, ont été nécessaires pour aboutir à FOLFER et à une série de variétés nouvelles, capables de venir s'insérer dans la gamme commerciale actuelle.

