

Brèves de jardin

06/01/2009

Sauvons les Fruits et Légumes

Réduction du nombre de produits phytosanitaires La fin programmée des fruits et légumes en France ! La France et l'Europe se sont engagées dans une réduction drastique des pesticides. Les maladies et les parasites qui attaquent les cultures n'ont pas pour autant disparu ! Certaines productions se trouvent même déjà sans molécule pour lutter contre les agressions. Cette situation s'avère catastrophique à l'heure où le climat est propice au développement des maladies fongiques (mildiou, tavelure...). Pour pallier le manque de molécules, il est parfois question dans les débats de « solutions alternatives ». De quoi s'agit-il précisément ? C'est dans cette optique que le Collectif Sauvons les Fruits et légumes a réalisé une étude d'impact. Les conséquences de la réduction des molécules pour les cultures maraîchères et arboricoles françaises y sont recensées. Production par production, l'étude établit un état des lieux des enjeux stratégiques ou essentiels pour la protection des cultures. Leurs contraintes techniques, agronomiques et économiques sont analysées. La réduction du nombre de molécules ne peut s'envisager qu'avec une approche pragmatique qui part du champ. L'objectif est de donner aux producteurs une palette de solutions diversifiées et performantes.

Consultez l'étude sur : www.sauvonslesfruitsetlegumes.fr