

AG de Solarenn : Extrait du RAPPORT TECHNIQUE SAISON 2008

PROTECTION DES CULTURES

Hormis le développement du botrytis dans certaines exploitations, évoqué plus haut, les serres sont relativement propres (un peu d'oïdium en été). La protection biologique intégrée est efficace et permet la maîtrise de l'ensemble des insectes nuisibles présents dans nos serres. En moyenne annuelle, le nombre de traitements chimiques (fongicides et insecticides) se compte sur les doigts d'une seule main et certains producteurs réussissent à ne pas traiter une seule fois de toute la saison ! Il serait bon d'opposer ce constat aux allégations alarmistes et tendancieuses d'une opinion générale, formatée par des médias qui ne croient plus dans les progrès de la science et qui dénigrent les fruits et légumes, « gavés » de pesticides comment ils disent. Les rares produits phytosanitaires utilisés en serre sont des « médicaments » pour le bien-être des plantes, dosés à des concentrations de plus en plus faibles, contenant des molécules tellement ciblées qu'elles peuvent, par exemple, tuer un puceron sans déranger l'aleurode voisine.

Alain Vitre