

## Engrais

### Iriss, un nouveau concept de fertilisation

● Rosier, fabricant d'engrais, propose un nouveau concept de fertilisation : Iriss (pour « induire une régulation des ions dans la solution du sol »). « Il s'agit d'un outil d'aide à la compréhension et à la décision pour éviter de mettre des engrais qui ne seraient pas valorisés, ou de ne pas en mettre là où ils sont probablement nécessaires », explique l'entreprise. Elle permet de lever les facteurs limitants temporaires et de mieux comprendre pourquoi les rendements sont souvent irréguliers. Elle donne des préconisations générales mais laisse une part importante d'ajustement en fonction des sols, des besoins des cultures et de l'évolution des critères météorologiques. La méthode accorde toutefois une attention particulière à l'équilibre de la solution du sol. L'analyse DIP

(disponible immédiat de production), complémentaire de l'analyse classique de référence, est un indicateur pour identifier les variations de la solution du sol. La méthode DIP a été développée par le laboratoire d'analyse de terre Eurofins Iara. L'utilisation depuis cinq ans d'analyses dans de multiples conditions de culture, de sol et de facteurs saisonniers a permis de proposer deux versions. Pour les services techniques, il s'agit de l'Irisscopie-Expertise, qui comprend un suivi de parcelles. L'Irisscopie-Terrain est une version plus souple destinée aux agriculteurs. « La méthode Iriss suggère de modifier certaines habitudes au niveau des analyses de terre, d'innover dans le mode et le fractionnement des apports, d'ajuster les équilibres et surtout de changer son mode de raisonnement », conclut la société Rosier.