FERTILISANTS ET BIOSTIMULANTS

Un plan de fertilisation automatisé chez Frayssinet

Frayssinet met à disposition des distributeurs, Fertissimo, son nouvel outil d'aide à la réalisation de plan de fertilisation et de biostimulation.

près deux ans de développement, Frayssinet propose à la distribution agricole française un outil d'aide à la réalisation de plan de fertilisation et de biostimulation, Fertissimo (accessible sur www.fertissimo.fr). Une façon aussi d'automatiser ses programmes de nutrition et de stimulation (PNS).

« Nous avons commencé à le présenter la campagne passée à nos distributeurs, fait savoir Matthieu Grebot, directeur communication et RSE du fabricant tarnais, et nous souhaitons désormais en donner l'accès aux prescripteurs et aux agriculteurs. Mais l'objectif est bien que les TC restent au cœur du dispositif et en soient les premiers utilisateurs. »

AVEC OU SANS ANALYSES

Ce logiciel en ligne utilisable en cultures spécialisées (vigne, arboriculture et maraîchage) offre deux usages : un mode simplifié, sans analyses de sol, permettant en quelques clics d'éditer des préconisations face



à une problématique particulière (sécheresse, enracinement, qualité des fruits...), et un mode expert qui propose un plan de fertilisation détaillé à partir d'analyses de sol.

Les plans proposés s'appuient sur le catalogue de produits Frayssinet (avec leurs fiches techniques), mais l'OAD est ouvert aux autres solutions du marché si le distributeur le souhaite. Ce dernier a la possibilité d'utiliser Fertissimo pour faire des plans budgétés avec tous les produits en renseignant le tarif dans le catalogue produits. Enfin, il permet une traçabilité complète des actions avec une historisation des plans. « Il n'y a pas d'équivalent à ce jour qui permette la création d'un plan de fertilisation et de biostimulation automatisé et aussi poussé », vante Matthieu Grebot.

Renaud Fourreaux

AGROÉCOLOGIE

Les priorités de BASF

BASF France - division Agro s'engage plus particulièrement cette année sur l'agriculture de précision et l'enjeu climatique.

ncouragée par les premiers retours de sa feuille de route agroécologique lancée en 2020, BASF Agro a annoncé fin juin l'avoir simplifiée et optimisée. Parmi les chantiers engagés, l'accent est mis sur l'agriculture de précision. Cela s'est déjà traduit par l'acquisition en juin de la société italienne Horta, spécialisée dans le développement d'OAD agronomiques en vigne, céréales, tomates et olives. Et, surtout, par le lancement en 2024-2025 en France de la nouvelle technologie Smart Sprayer, qui permet de cibler au mieux les applications de produits phytos en différenciant les adventices des plantes cultivées. Un chantier en cours depuis 2016 avec Bosch. Les essais menés en 2021 pointent des réductions jusqu'à 70 % du volume

d'herbicide sur des cultures en végétation et une réduction encore plus marquée dans l'interculture avant le semis. Plusieurs démonstrations du Smart Sprayer sont prévues en 2022 et des expérimentations vont démarrer sur tournesol en 2023.

BASF Agro met également l'accent sur l'enjeu climatique pour « réduire de 30 % les émissions de GES par tonne de récolte produite à l'horizon 2030. » Quatre axes de travail sont définis autour de l'optimisation de la fertilisation azotée avec pour indicateur les émissions de GES évitées à l'échelle d'une exploitation. Priorité aussi à « la compréhension du marché du carbone pour identifier d'éventuels nouveaux business models », avec un rendez-vous donné par la firme au 1er trimestre 2023. Hélène Laurandel



La technologie Smart Sprayer cible les applications phytos en différenciant les adventices des plantes cultivées.