



ANTI-LIMACES

Des bonnes pratiques à suivre

Les anti-limaces n'ont pas tous les mêmes effets sur l'environnement. Un guide conseils vient d'être diffusé pour éviter les transferts vers les cours d'eau.

Deux substances actives sont homologuées pour la lutte contre les limaces : le métaldéhyde (Metarex, Delicia...) et le phosphate ferrique (Ironmax Pro, Sluux HP). Pour un bon usage de ces anti-limaces, la Chambre d'agriculture du Calvados vient d'éditer un guide conseils avec les instituts techniques. On sait que les performances des produits formulés peuvent varier selon la qualité de l'appât et la régularité de l'épandage. Leurs caractéristiques environnementales diffèrent, elles aussi. Selon ce guide, des expérimentations récentes démontrent pour le phosphate ferrique, une efficacité et une tenue au délitement du même ordre de grandeur que les spécialités commerciales courantes à base de métaldéhyde. L'effet du phosphate ferrique sur la faune auxiliaire semble plus limité et d'autres arguments lui sont favorables. De son côté, « le métaldéhyde est régulièrement retrouvé dans des cours d'eau comme l'Orne, et cette molécule est difficile à traiter pour la production d'eau potable de la région », indiquent les comités techniques et de pilotage du bassin-versant de l'Orne. Au-delà du choix de la matière active, la bonne gestion des bordures et des zones adjacentes (ZNA) reste bien sûr déterminante pour préserver la ressource en eau.

Alertes régionales

Depuis la mi-août, les parcelles du réseau de l'observatoire* De Sangosse permettent de suivre l'activité des limaces en ligne. « Dans le

1 Après un précédent colza, on risque de plus forts niveaux de dégâts de limaces dans le blé.

2 Le guide anti-limaces est édité par la Chambre d'agriculture du Calvados et les instituts techniques Terres Inovia et Arvalis.

nord de la France, nous comptons 100 piègeurs en colza et 200 piègeurs en blé », note Pierre Olcomendy, chef produit chez De Sangosse. « À ce jour, compte tenu de la sécheresse, le risque est faible sur les régions Nord-Picardie, Champagne-Lorraine et Ile-de-France étendue. En revanche, il y a un risque limaces moyen sur la zone Normandie qui a reçu plus de précipitations. Les populations importantes mesurées lors des piégeages de juin sont toujours là, elles attendent des conditions plus favorables pour refaire surface », ajoute-t-il. Les alertes régionales envoyées permettent de suivre en temps réel l'activité limaces sur les parcelles de colza, jusqu'au stade 5-6 feuilles. Les pièges à limaces restent aussi très utiles même après la levée de la culture, pour quantifier la population et choisir les stratégies de lutte. Les pièges s'installent sur 4 points éloignés d'une parcelle et se relèvent une fois par semaine, le matin, en comptant le nombre d'individus piégés. M. L.

*L'observatoire est accessible gratuitement via le service en ligne <http://www.desangosse.fr>

« Les populations montantes de limaces mesurées en juin sont toujours là. Elle attendent des conditions favorables pour refaire surface. »

PIERRE OLCOMENDY, CHEF PRODUIT DE DE SANGOSSE.

EN BREF

POMMES DE TERRE

LES PLANTS HZPC VISENT L'EXPORT

HZPC, la filiale française du producteur de plants néerlandais, spécialisée dans les pommes de terre, occupe la deuxième place à la fois sur le marché de l'industrie et sur celui du frais en France. L'objectif de Christophe Gauchet, directeur de HZPC France, est de développer l'export. Il mise sur les variétés polyvalentes comme Rosi, Memphis et Fortus, qui correspondent aux demandes des producteurs à l'export, notamment du sud de l'Europe (Espagne, Portugal et Italie). Christophe Gauchet explique : « la demande est forte pour des tubercules à chair jaune et peau rouge pour le marché portugais. L'Espagne, quant à elle, consomme des variétés à chair blanche et peau jaune. Grâce au dynamisme de notre recherche, nous pouvons puiser dans les variétés qui correspondent à ces critères et dont la génétique a été largement éprouvée. » HZPC France commercialise déjà les 2^e et 3^e variétés les plus utilisées par les industriels de la frite : Innovator, à gros tubercule allongé, et Challenger, appréciée pour sa tenue de cuisson et ses qualités gustatives.

BLÉ

Bilan de la plate-forme des Hauts-de-France

Les 7 essais variétés blé tendre 2017-2018 des Chambres d'agriculture des Hauts-de-France étaient implantés dans la Somme, l'Aisne et l'Oise. Les meilleures variétés du tronc commun sont cette année Chevignon et Rubisko. Le résultat en retrait de Filon s'explique par sa date de semis trop précoce dans

les essais implantés avant le 20/10. Parmi les blés présents dans plus de deux essais, Hyking est en tête, Johnson présente un rendement élevé, RGT Volupto est la meilleure des nouveautés cette année. Amboise confirme ces bons rendements de 2017. En fin de classement, on retrouve Cellule qui arrive en fin de carrière et Ghayta mais qui est un blé améliorant.

ORGE

DES MÉDAILLES POUR LES BRASSEURS FRANÇAIS



La remise des prix des World Beer Awards 2018 le 15 août dernier à Londres, a permis d'attribuer 20 médailles aux brasseries françaises, récompensées pour l'originalité et la qualité de leurs bières. Parmi celles-ci : Ardwen (08), Duyck (59), Moulins d'Ascq (59), Castelain (62), Goudale (62), St Omer (62), Kronenbourg (67), Météor (67), la Brasserie de Vezelay (89) et la Brasserie du Vexin (95). www.worldbeerawards.com

CONCOURS

Le Prix Imagin'Maïs 2018

Cette deuxième édition du Prix Imagin'Maïs va récompenser la créativité culinaire. Ouvert aux étudiants des écoles de cuisine ou d'hôtellerie et aux acteurs food du web, le concours décerne 3 prix d'une valeur de 2 000 euros. Les candidatures se clôturent le 8 décembre et les résultats seront proclamés au premier trimestre 2019. Les détails et le règlement du prix sont accessibles sur le site : www.cetepimepate.com