

Protection Anti-limaces

Avec l'homologation d'IRONMAX^{PRO} DeSangosse étend son offre au phosphate de fer

Le spécialiste français de la protection anti-limaces approfondit sa démarche éco-responsable avec cette fois-ci la mise en marché d'IRONMAX^{PRO}, une spécialité positionnée sur le marché du biocontrôle et de l'agriculture biologique, composée de 3 % de phosphate ferrique - IP^{MAX}, une formulation 100 % innovante issue de la R&D

De Sangosse. Cette initiative est somme toute logique, de la part d'un fournisseur qui fait bénéficier régulièrement de toute son expertise au marché pour contrôler de manière plus pérenne les populations de nuisibles. "Nous sommes engagés de longue date pour une agriculture éco-responsable par ce qu'il nous incombe en tant que fournisseur de

combiner l'utilité des solutions conventionnelles et de biocontrôle" rappelle **Céline Cazaubon**, Responsable Marketing et Communication Anti-limaces De Sangosse.

Répondre aux attentes sociétales avec un produit «made in France»

Leader de la protection conventionnelle avec METAREX INO, la firme est très réceptive aux attentes sociétales. La mise en marché d'IRONMAX^{PRO} constitue une preuve supplémentaire à bien des égards. Mis au point par le Centre de Recherche & Développement De Sangosse situé à Pont du Casse dans le département du Lot et Garonne, le nouvel appât est non seulement fabriqué en France mais uniquement avec des blés cultivés sur notre territoire. Le produit bénéficie également de la formulation COLZACTIF dont les principales caractéristiques reposent sur



Pierre Olcomendy et Céline Cazaubon

une efficacité maximale avec moins de matière active appliquée. "Dans ce cas de figure, IP MAX associé à la formulation COLZACTIF assure une rapidité d'action et des performances techniques élevées pour un anti-limaces de biocontrôle" assure **Pierre Olcomendy**, Chef Marché Anti-limaces France. Cette homologation

APPÂT ANTI-LIMACES
COLZACTIF[®]

concrétise de surcroît l'approche INO PROTECTION visant à allier les bénéfices des solutions conventionnelles de la firme et ceux du biocontrôle.

"IRONMAX^{PRO} vient en complément de la gamme METAREX INO précise Pierre Olcomendy. Il répond aux besoins de certains agriculteurs, souhaitant utiliser une solution de biocontrôle pour lutter contre les limaces."

Homologué sur limaces et escargots à la dose de 7 kg/ha, ce nouveau produit de biocontrôle est autorisé sur toutes cultures de plein champ et sous serres à raison de quatre passages par an. Le DAR est de 3 jours, la ZNT de 5 mètres. IRONMAX^{PRO} sera disponible à l'automne pour les semis de colza et céréales en sacs de 5 et 20 kg. ■

