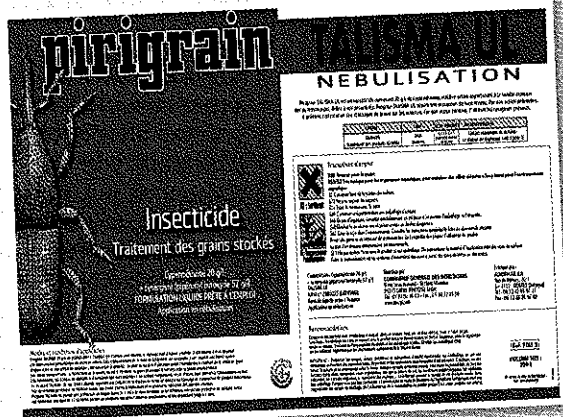


INSECTICIDES

Nouvelle protection pour les grains stockés

La CGI vient d'obtenir l'homologation d'un nouvel insecticide des céréales à paille stockées, le Pirigrain Talisma UL.



L'homologation de nouveaux insecticides est accordée de façon si ponctuelle qu'elle mérite d'être signalée, surtout lorsqu'il s'agit de créneaux comme celui de la protection des grains stockés où le nombre de solutions existantes est très limité. C'est donc le cas de l'insecticide à base de cyperméthrine, Pirigrain Talisma UL, pour lequel La Compagnie générale des insecticides (CGI) vient d'obtenir l'homologation en protection des grains stockés, dans la catégorie toutes céréales à paille.

► **LA COMPOSITION.** « L'insecticide est composé de cyperméthrine synergisée, c'est-à-dire additionné d'un synergisant, le pipéronyl butoxyde, qui permet au produit d'obtenir la même efficacité, mais avec une dose de matière active au quintal traité, moins élevée, explique Michel Hani-que, responsable des relations extérieures à la CGI. Il est formulé sur un support à base de diester de colza. »

► **LA DOSE D'EMPLOI.** Le Pirigrain Talisma UL est homologué à la dose de 8,4 l pour 100 t et conseillé à demi-dose, c'est-à-dire, 4,2 l/100 t. « Même avec un

traitement à pleine dose, le jour de l'application, la présence de résidus est au maximum de 1,68 ppm, soit au-dessous du seuil de la LMR (2 ppm) », précise le responsable de la CGI.

► **L'EFFICACITÉ.** L'insecticide est doté à la fois d'une action curative et d'une action préventive sur le long terme. A pleine dose, il assure 100 % d'efficacité contre les charançons en moins de 3 h, à demi-dose, en moins de 5 h. Sur le long terme, il est encore efficace contre les charançons 180 jours après le traitement à demi-dose, jusqu'à 450 jours, à pleine dose. « Ces résultats obtenus en laboratoire ont été confirmés depuis l'homologation du produit, par des essais grandeur nature dans le Centre et dans le Nord, et notamment dans un silo de 30 000 t, ajoute Michel Hani-que qui précise également avoir obtenu pour son insecticide, par la filière malt, l'inscription sur la liste positive des produits autorisés, pour le stockage des orges de brasserie. Pirigrain Talisma UL (20 g/l de cyperméthrine, 57 g/l de pipéronyl butoxyde) de la Compagnie générale des insecticides.

Blandine Cailliez

HERBICIDES MAÏS

DuPont revient en postlevée



► Avec Ritmic, herbicide composé de 40 g/l de nicosulfuron, DuPont signe son retour sur le marché du

dés herbage du maïs de postlevée. En lançant cette alternative au Milagro, de Syngenta, l'agronome américain rappelle ainsi ses compétences en matière de sulfonylurées avec un produit que

la firme commercialise depuis longtemps hors d'Europe. Dans un contexte de hausse du coût du dés herbage maïs et de mélanges accrus, DuPont estime l'efficacité de Ritmic de 2 % à 36 % supérieure à la référence nicosulfuron sur de nombreuses adventices significatives, notamment lors de mélanges avec un herbicide de la famille des tricétones (sulcotriane : Mikado).

Ritmic : 40 g/l de nicosulfuron.

HERBICIDES CÉRÉALES

Phyteurop élargit ses antidicotés

► Phyteurop vient de compléter son offre en herbicides céréales avec l'arrivée d'Aligator, alternative au célèbre Allié de DuPont, composé de 20 % de metsulfuron-méthyle. En formulation WG et flacon de 100 g facile à doser, cet herbicide bénéficie d'un large spectre d'efficacité antidicotés céréales et d'un usage autorisé contre la destruction des rumex dans les prairies permanentes. Phyteurop souligne également qu'Aligator offre la possibilité de nombreux mélanges pour répondre aux différentes pratiques de dés herbage.

Aligator : 20 % de metsulfuron-méthyle.

HERBICIDES CÉRÉALES

La gamme Allié reformulée

► Pour mieux lutter contre les contrefaçons des herbicides de la famille des sulfonylurées, tout en améliorant l'efficacité de ses formulations, DuPont relance sa gamme antidicotylédones Allié sous la nouvelle formulation SX. Cette dernière confère une bien meilleure solubilité dans l'eau des produits, leur

assurant 98 % de dissolution. Les premiers bénéficiaires sont une efficacité et une sécurité améliorées avec un plus grand nombre de cultures suivantes possible, aucune contrainte de mélanges et une procédure simplifiée du rinçage du pulvérisateur. Allié Star SX : 111 g/kg de metsulfuron-méthyle et 222 g/kg de tribénon-méthyle. Allié Max SX : 143 g/kg de metsulfuron-méthyle et 143 g/kg de tribénon-méthyle.



SEMENCES

Caussade : trois colzas et deux blés

► Caussade semences complète son offre colza avec trois nouveautés : Hybrilux CS est un hybride restauré au bon rendement en huile, Intense CS est le premier hybride restauré demi-nain de très haut niveau et Kapti CS est une lignée cumulant les bonifications huile, protéine et phoma. Le semencier lance aussi deux nouvelles variétés de blé tendre : Sorrial est un BPS à haute valeur boulangère et Sobbel est très productif et tolérant au froid.

Variétés de colza Hybrilux CS, Intense CS et Kapti CS. Variétés de blé tendre d'hiver Sorrial et Sobbel.

