

## COMMUNIQUE DE PRESSE

4 mai 2009

### Désherbage du tournesol :

## La technologie ExpressSun™ enfin disponible

**La technologie ExpressSun™, la première solution de désherbage antidicotylédones du tournesol en post-levée développée par Pioneer Semences et DuPont Solutions (France) SAS, est désormais disponible en France. Les hybrides de tournesols Pioneer avec le trait ExpressSun™ de DuPont sont tolérants à Express® SX, un herbicide DuPont de la famille des sulfonilurées nouvellement homologué sur tournesol.**

La technologie ExpressSun™ est une véritable innovation dans le contrôle des adventices du tournesol. Les agriculteurs se voient offrir la possibilité, pour la première fois en France, et ce dès 2009, de désherber le tournesol en post-levée jusqu'à 8 feuilles.

Le spectre antidicotylédones de Express® SX est particulièrement large. Il permet de lutter efficacement contre la flore classique (chénopode, morelle, amarante...); mais aussi de détruire des adventices réputées « difficiles » telles que le chardon des champs, le datura, le xanthium ou l'ammii élevé. Il constitue de plus un nouvel outil pour la maîtrise de l'ambrosie, véritable enjeu de santé publique. Enfin, ses caractéristiques (faible grammage / ha, utilisation en post-levée, modulation de dose selon la flore) rendent son utilisation particulièrement simple et flexible. Cette flexibilité permet d'optimiser le désherbage en fonction de la flore et des levées pour atteindre de hauts niveaux de contrôle.

Pour les semis 2009, la gamme **ExpressSun™** Pioneer comprend un choix d'hybrides de tournesols oléiques et linoléiques tolérants, permettant aux distributeurs et agriculteurs qui l'attendaient de découvrir dès cette année cette nouvelle technologie de désherbage.

Développée par Pioneer et DuPont, la technologie **ExpressSun™** représente une innovation très attendue par la filière tournesol et allie toute l'expertise technique et de conseil de deux entreprises. Ailleurs en Europe, la technologie a été lancée en 2006 et trois ans plus tard, ce sont plus de 300 000 hectares de tournesols **ExpressSun™** qui ont été cultivés, principalement en Europe Centrale et Europe de l'Est.

*Pioneer Hi-Bred, société DuPont, est le leader mondial en solutions génétiques dédiées aux agriculteurs, éleveurs et transformateurs de grains et d'huiles. Avec un siège basé à Des Moines, Iowa, Pioneer propose des génétiques végétales de pointe dans près de 70 pays.*

*DuPont est une société de science. Fondé en 1802, DuPont s'appuie sur la science pour développer des solutions propices au développement durable, essentielles pour améliorer la vie partout dans le monde, la rendre plus confortable, plus sûre et plus saine. Présent dans plus de 70 pays, DuPont offre une vaste gamme de produits et services novateurs destinés à de nombreux marchés dont l'agriculture, la nutrition, l'électronique, les communications, la sécurité et la protection, l'habitat et la construction, les transports et l'habillement.*

### **Contacts Presse :**

Pioneer Semences : Karine Affaton, Resp. Communication, Tél. : 05 61 06 21 63

DuPont Solutions (France) : Ségolène Labelle, Resp. Communication, Tél. 01 41 97 44 93



*The miracles of science™*

L'Ovale DuPont, DuPont™, The miracles of science™ et ExpressSun™ sont des marques de E. I. du Pont de Nemours ou de l'une de ses sociétés affiliées. Pioneer® : marque déposée par Pioneer Hi-Bred International Inc.

DuPont™ Express® SX : 50% de tribénuron-méthyle. AMM n°2090052. Xi-irritant. R43-Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53-Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. N-Dangereux pour l'environnement. Herbicide de post-levée du tournesol (45 g/ha sauf sur ambrosie 60 g/ha). Express® est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivière Lefoullon - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tél. 01 41 97 44 00 - R.C.S. Nanterre 492 951 306 - <http://www.fra.ag.dupont.com>. Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.