

Le 28 janvier 2013

Bienvenue chez Rhône-Poulenc Agro

- [Présentation](#)
- [Activité de RP Agro](#)
- [Chiffres-Clés](#)
- [Produits](#)
- [Sites Internet](#)

Présentation de Rhône-Poulenc Agro

Septième plus grande société de protection des cultures dans le monde, Rhône-Poulenc Agro recherche, développe et commercialise des produits et des solutions innovatrices permettant à des agriculteurs de mettre en valeur des rendements et d'améliorer sur le marché, la qualité de la production agricole.

Rhône-Poulenc Agro mène une stratégie de croissance qui repose sur ses capacités d'innovation : développement de nouveaux produits efficaces à faible dose et de services innovants pour les agriculteurs et investissement dans les biotechnologies végétales depuis 1980. En 1998, Rhône-Poulenc Agro a bénéficié une nouvelle fois du développement de ses nouveaux produits, au premier rang desquels l'insecticide fipronil et l'herbicide isoxaflutole, deux molécules issues de la recherche de Rhône-Poulenc Agro.

Rhône-Poulenc Agro considère que l'avenir de la protection des cultures passe par l'association d'une chimie innovante et des biotechnologies végétales. Dans ce domaine, Rhône-Poulenc Agro a été pionnière en homologuant (Europe 1994) la première plante génétiquement modifiée - un tabac tolérant à l'herbicide bromoxynil - ainsi qu'un coton tolérant au bromoxynil (Etats-Unis 1995). 450 000 hectares de ce coton ont été cultivés aux Etats-Unis en 1998.

Rhône-Poulenc Agro investit dans le développement de gènes conférant à la plante des caractères agronomiques et de qualité et offrant un net avantage concurrentiel. Afin d'être présente à toutes les étapes de la création d'une variété génétiquement modifiée, depuis la découverte du gène jusqu'à la mise à disposition des plantes-mères aux semenciers, l'entreprise a développé des partenariats et des alliances avec un certain nombre d'acteurs-clés mondiaux de la filière agricole. Rhône-Poulenc Agro est divisé en 6 zones, principale régions de commerce. L'Entreprise opère dans le monde entier et plus particulièrement dans 80 pays.

Activité de Rhône-Poulenc Agro

Rhône-Poulenc Agro, avec un portefeuille de produits adaptés à un marché mondial en croissance (+ 2,6 % par an, toutes variations d'ordre monétaire ramenées à des constantes) détient la 7ème position mondiale. Un développement très sensible est attendu en ce domaine et justifie une accentuation de l'effort de recherche. De nouvelles approches ont d'ailleurs été adoptées, telles que la chimie combinatoire et le screening haute capacité, afin d'identifier des molécules d'avenir dont l'efficacité à faible dose minimise l'impact sur l'environnement.

Les biotechnologies elles-mêmes sont utilisées comme outil de recherche. On se rappellera que la première variété de coton génétiquement modifié l'aura été par Rhône-Poulenc Agro, et sur le marché des Etats-Unis. Un fait à rapprocher de l'alliance stratégique avec Limagrain, troisième semencier mondial. Cette association prévoit d'ailleurs une nouvelle étape, avec la création de Rhobio, société commune avec Biogemma, dont l'objectif est la recherche en biotechnologies végétales et sa valorisation.

Le développement de Rhône-Poulenc Agro est étroitement associé à ses nouveaux produits. Deux doivent être cités pour leur importance stratégique: le fipronil (dont le développement se poursuit avec notamment l'homologation de Regent® pour le maïs, en 1997, aux USA) et l'isoxaflutole (dont le produit Balance® a été homologué en France et en Espagne, en 1997, et doit l'être prochainement sur les marchés nord-américains). Ces deux produits sont emblématiques de deux catégories: les herbicides (38 % du CA) pour la molécule isoxaflutole ; les insecticides (32 % du CA) pour le fipronil.

Des molécules avantageuses

En matière d'herbicides , l'isoxaflutole a constitué une réelle innovation par son efficacité à très faible dose. Pour Rhône-Poulenc Agro, cette molécule est également apparue comme une opportunité exceptionnelle de pénétration du premier marché agrochimique mondial, celui des herbicides pour maïs. Sur ces marchés différenciés, Rhône-Poulenc Agro avait déjà établi des positions offensives ou dominantes- ainsi une place de leader sur les marchés céréaliers d'Europe de l'Ouest grâce aux dérivés de la flurtamone. On notera également à destination des marchés "riz, tournesol et plantation", le lancement de la gamme dérivée de l'oxadiargyl, en Colombie, en Chine , en prélude à sa distribution en Europe, cette année.

Avec le fipronil (commercialisé principalement sous marque Regent®), on retrouve dans le domaine insecticide, la cible stratégique du maïs aux Etats-Unis ; elle se complète, entre autres, de celle du riz en Chine - deux utilisations homologuées l'an passé. Le fipronil connaît un développement considérable et constitue l'un des piliers de la croissance interne du Groupe. Son spectre d'activité très large le destine également à de nombreux marchés spécialisés non agricoles (ainsi, en santé animale, sous la marque Frontline®, en hygiène publique, et en protection des bois et espaces verts). Un protocole signé avec la Chine pour une action commune sur ce marché renforcera encore les positions de ce produit. On notera néanmoins que

Temik®, utilisé pour la culture cotonnière, conserve sa place de premier produit de Rhône-Poulenc Agro, grâce à une réorganisation commerciale efficace.

Une part importante du chiffre d'affaires de Rhône-Poulenc Agro est réalisée par l'activité fongicides et par les régulateurs de croissance. Deux molécules (iprodisone et fosetyl) soutiennent les ventes de fongicides qui se sont maintenues à un bon niveau en 1997. Les parts de marché devraient être confortées à l'avenir: sur le marché céréalier, un accord avec BASF a été passé pour la distribution d'un fongicide important- l'epoxyconazole -; un nouveau fongicide à large spectre a été mis en développement et enfin, un outil d'aide à la décision conseille les agriculteurs céréaliers sur les dates opportunes pour ces opérations. En matière de régulateurs de croissance, enfin, le cyclanilide, lancé en 1995, a été homologué sur le coton en mai 1997, aux Etats-Unis, tandis que des accords avec la société CFPI permettaient à Rhône-Poulenc Agro d'acquérir ses activités liées à l'éthéphon, principal produit de ce domaine d'activités.

Les Chiffres-Clés de RP Agro

Répartition par famille de produits

Effectifs mondiaux

Répartition du Chiffre d'Affaires par zones

Exemples de produits et matières actives

Herbicides

Nom Commercial	Matière Active	Usage
RAFT®, TOPSTAR®	Oxadiargyl	Riz, canne à sucre, cultures maraîchères
BALANCE®, MERLIN®	Isoxaflutole	Maïs, canne à sucre
NIKEYL®, CARAT®, BACARA®	Flurtamone	Céréales, tournesol
PARDNER®, BUCTRIL®	Bromoxynil	Céréales, maïs
ACTRIL®, OXYTRIL®, TOTRIL®	loxynil	Céréales, oignons
QUARTZ®, FENIKAN®, JAVELIN®	Diflufenican	Céréales
IP-FLO®, TOLKAN®	Isoproturon	Céréales
RONSTAR®	Oxadiazon	Riz, canne à sucre, coton
CHALLENGE®, FENIX®, BANDUR®	Aclonifen	Maïs, pomme de terre, pois
ASULOX®	Asulam	Canne à sucre, fougères
FOXPRO®, FOXTAR®, FOXTRIL®, MODOWN®	Bifenox	Céréales, tournesol
DESORMONE®	2,4D	Riz, canne à sucre, maïs

Insecticides

Nom Commercial	Matière Active	Usage
REGENT®, PRINCE®, ADONIS®	Fipronil	Riz, canne à sucre, maïs, pomme de terre, choux...
TEMIK®	Aldicarb	Coton, citron, banane, betterave, maïs, pomme de terre

SEVIN®	Carbaryl	Coton, arboriculture, cultures maraîchères
LARVIN®, SKIPPER®	Thiodicarb	Coton, vigne, cultures maraîchères
MOCAP®	Ethoprop	Pomme de terre, banane, tabac, cultures maraîchères
ZOLONE®	Phosalone	Arboriculture, coton
KILVAL®	Vamidothion	Arboriculture
DACAMOX®	Thiofanox	Betterave

Fongicides

Nom Commercial	Matière Active	Usage
ROVRAL®	Iprodione	Toutes cultures (anti-botrytis, alternia, monilia)
ALIETTE®, MIKAL®, VALIANT®	Fosetyl-Al	Arboriculture, Citrus, Solanacées (anti-mildiou)
GRANIT®, BUT®, VECTRA®, FONGRAL®	Bromuconazole	Céréales, arboriculture, vigne
PANOCTINE®	Guazatine	Traitement de semences et fruits après récolte
REAL®, ALIOS®	Triticonazole	Traitement de semences
SYLLIT®, MELPREX®	Dodine	Arboriculture

Régulateurs de croissance

Nom Commercial	Matière Active	Usage
FINISH®, ETHREL®, CERONE®, PREP®	Cyclanilide	Coton

Non Ag

Nom Commercial	Matière Active	Usage
GOLIATH®	Fipronil	Cafards

Les sites Internet de RP Agro

Rhône-Poulenc AG Company (USA)

<http://www.rp-ag.com>

Rhône-Poulenc Agro, Ongar (UK)

<http://www.rpal.co.uk>

Rhône-Poulenc Agro France

<http://www.rhone-poulenc-agro.fr>

Rhône-Poulenc Agro (Australie)

<http://www.rprural.com.au>