

PRODUITS POUR JARDIN

BAYER

# Réduire le Bilan Carbone®

« Protégeons demain dès aujourd'hui ». Une signature qui résume bien l'engagement du groupe Bayer visant à mettre le développement durable au cœur de ses engagements. Explications.

Lorsqu'en 2007, Bayer demande à un organisme habilité d'effectuer son Bilan Carbone® (selon la méthode Ademe), elle marque ainsi un tournant dans sa politique de développement durable. « Avec un Bilan de 15 000 tonnes équivalent carbone, cette étude a été le déclencheur de nos actions contre

le réchauffement climatique. Notre groupe s'engage à réduire les émissions de gaz à effet de serre issus de nos sites de production (tous les deux Iso 14001) et pour y parvenir 5 % de notre chiffre d'affaires sera investi en deux ans », explique Christophe Juif, directeur Bayer Jardin France. Bayer décide alors de mettre en place

des plans d'amélioration concernant le transport de marchandises (réduction du fret aérien de 10 %), le déplacement des salariés (développement des visioconférences), la consommation d'énergie sur ses sites (ampoules basse consommation et sensibilisation du personnel) et bien sûr la réduction des emballages de

**résultats**

Par critère :

\* Eco packaging : 2<sup>e</sup> pour le désherbant annuel



Christophe Juif, directeur Bayer Jardin France : « Notre groupe s'engage à réduire les

émissions de gaz à effet de serre issues de nos sites de production ».

20 % d'ici 2012. Pour mesurer les progrès accomplis, Bayer a prévu de réaliser un nouveau Bilan Carbone® en 2009 avec des résultats qui devraient être connus fin 2009. P.B.

COMPO FRANCE

# 7 points capitaux...

Conscient des enjeux du développement durable sur ses métiers, Compo France a mis au point une stratégie basée sur 7 priorités. Une véritable démarche est engagée...

Pour illustrer sa politique de développement durable, Compo a défini 7 thématiques significatives : Planter, nourrir, soigner, produire, transporter, recycler et enfin progresser, et pour ces 7 thèmes prioritaires, Compo s'engage à travers des mesures concrètes comme la réduction des déchets sur ses sites de production ou la

baisse de ses émissions de CO<sub>2</sub> sur la production d'engrais. Concernant plus particulièrement la thématique « planter », l'entreprise a décidé de favoriser l'utilisation de matières renouvelables dans l'élaboration des terreaux. Concrètement, Compo a choisi d'intégrer dans la formulation de ses terreaux des composts verts, une matière renouvelable

qui s'inscrit dans une démarche éco-citoyenne de recyclage et de valorisation des déchets. « Les tests ont également montré les bénéfices agronomiques sur les plantes », précise Valérie Brault, responsable communication Compo. « Il n'était pas question de mettre sur le marché un produit certes « éco-citoyen » mais de mauvaise qualité ». A noter



Les mesures et leurs axes de progression de cette démarche environnementale peuvent être consultés par tous sur le site [www.eco-indice.com](http://www.eco-indice.com).

que cette démarche globale de Compo s'est faite en toute transparence puisque ces mesures et leurs axes de progression peuvent être consultés par tous sur le site [www.eco-indice.com](http://www.eco-indice.com). P.B.

NOVAJARDIN

# Des racines naturellement stimulées...

Novajardin continue à innover avec le lancement régulier de produits respectueux de l'environnement. Parmi eux, le stimulateur de croissance racinaire Osiry, commercialisé en collaboration avec le groupe Frayssinet, producteur de fertilisants organiques et de stimulateurs naturels des plantes.

Avec sa gamme Solabiol de produits d'origine 100 % naturelle certifiés Nature et Progrès, Novajardin place le développement durable au centre de ses priorités. Outre ses sites certifiés ISO 14 001 et ISO 9001, l'entreprise est également devenue le 1<sup>er</sup> janvier 2009 partenaire de Noé

Conservation : association agissant pour la préservation de la biodiversité au jardin. Côté produits, Novajardin, depuis le printemps 2008, propose à sa marque Solabiol, le seul stimulateur de croissance racinaire homologué sur le marché, issu de végétaux ligneux et contenant 40 % de matière active Osyr,

**résultats**

Par critère :

\* Eco usage : 2<sup>e</sup> pour le stimulateur de racines

une molécule naturelle. Ce produit exempt de tout classement toxicologique agit ainsi sur le développement des racines permettant d'améliorer naturellement la croissance et la résistance des cultures, notamment en situation de stress (hydrique, thermique...)

Pascale Benhaïem

100 % d'origine naturelle, Osiry est le seul stimulateur de croissance racinaire homologué sur le marché.

