

# Clearfield® tournesol :

un système plus efficace, plus simple, plus sûr  
et aussi rentable que le système conventionnel

Clearfield® tournesol : bilan des 1<sup>ères</sup> utilisations 2010



## Satisfaction

92%

des agriculteurs ayant utilisés **Clearfield®** se sont déclarés **satisfaits** par rapport aux programmes de désherbages qu'ils réalisent habituellement.



Parcelle **Clearfield®**



Parcelle désherbage classique :  
datura, renouée persicaire, PSD

Photos : Source BASF

## Simplicité

84%

des utilisateurs affirment que le désherbage **Clearfield®** est **plus simple : 1 seul produit, 1 seul passage** au moment où les adventices sont présentes.

## Souplesse

6%

des utilisateurs, après observation de leurs parcelles, ont décidé de n'**appliquer aucun herbicide**.  
→ Avantage au raisonnement en post-levée

Résultats obtenus via une enquête BVA réalisée en juillet août 2010 auprès de 114 agriculteurs utilisateurs de **Clearfield®**.



**Clearfield®**

Système de Production Tournesol

[www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

 **BASF**

The Chemical Company

## Efficacité

Dans

**82%**

des situations, le désherbage **Clearfield®** offre une **efficacité supérieure ou égale** au désherbage classique.

## Economie

Dans

**78%**

des situations, le désherbage **Clearfield®** se révèle **moins cher** → -9 €/hectare en moyenne.

En 2010, **le résultat économique du système Clearfield® est équivalent** au résultat économique du système conventionnel.

Résultats obtenus via une étude comparative menée sur la campagne 2010, sur 37 grandes bandes, mesurant les performances technico-économiques du système de production **Clearfield®** face au système conventionnel.



### Clearfield® tournesol : les perspectives



## Développement de l'offre variétale

Les travaux de sélection actuellement menés par tous les partenaires semenciers vont permettre un élargissement rapide de l'offre variétale, tant en linoléique qu'en oléique sur tous les créneaux de précocité.

## Combinaison des techniques de désherbage

Cette innovation permet de mieux combiner toutes les techniques de désherbage disponibles. Elle permet, en outre, d'envisager le développement à terme du désherbinage : un binage combiné à un désherbage de post-levée localisé sur le rang.

## Soutien de la culture

Soutenir la rentabilité de la culture du tournesol pour les agriculteurs et donc l'approvisionnement de la filière.