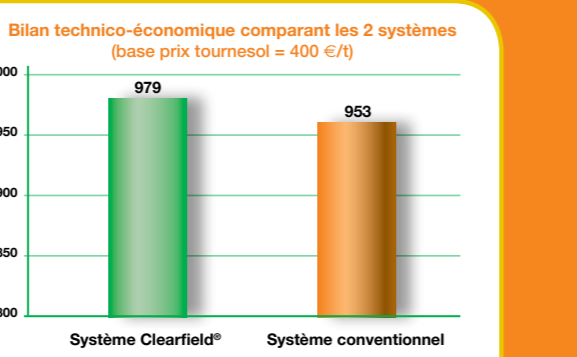
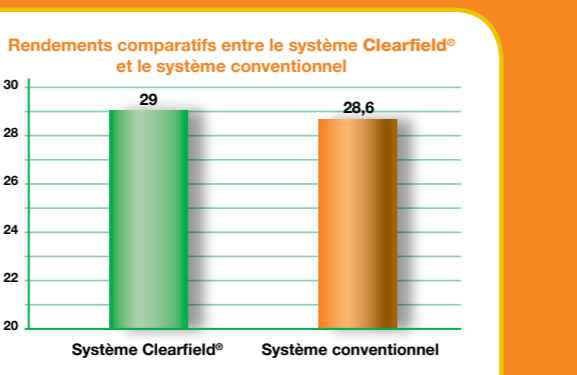


## CONCLUSION N°3 : LE SYSTÈME CLEARFIELD® EST + RENTABLE :

Deux années d'expérimentations, mettent en évidence que le système **Clearfield® est plus productif que le système conventionnel**.

En moyenne, il apporte 29 quintaux par hectare contre 28,6 quintaux par hectare pour le système conventionnel.



Calcule de la marge brute = rdt \* prix – (coût herbicides + coût semence)

En résumé, après 2 années d'expérimentations basées sur 71 situations en flores variées, le système **Clearfield® s'avère :**  
**+ simple    + sûr    + rentable**

## LES CONDITIONS DE L'ÉTUDE

La comparaison deux à deux menée sous forme de grandes bandes permet de comparer le système de production **Clearfield®** (à base de variétés **Clearfield®** désherbées Pulsar® 40 en post-levée) par rapport à un système de production conventionnel (variétés classiques désherbées en post-semis pré-levée).

| LES VARIÉTÉS DES 2 SYSTÈMES DE PRODUCTION :  |   |
|--|---|
| <b>Système de production</b><br><b>Clearfield®</b>   | <b>Système de production</b><br><b>conventionnel</b>  |
| <b>Variétés Clearfield®</b><br>désherbées en post-levée avec Pulsar® 40                              | <b>Variétés classiques</b><br>désherbées en post-semis pré-levée  |
| <b>Oléiques</b>  |   |
| ES Balistic CL, LG 54 51<br>HO CL, ES Tektonic CL,<br>Moogli CL, Es Unic CL,<br>Klarika CL, Sy Samin | Fabiola CS, Nk Oktava,<br>Nk Kondi, Nk Techny, Nk<br>Melody, ES Biba, LG 55<br>30, LG 56 55, LG 55 25,<br>Dolby, Pegason, PR63D42,<br>LG 56 50, Vellox                        |
| <b>Linoléiques</b>   |   |
| Nk Neoma, Nk Adagio,<br>Imeria CS, LG 56 58 CL,<br>MAS 91 IR   | Aurasol, Extrasol, Ultrasol,<br>Nk Countri, LG 53 60 HO,<br>LG 54 74 HO, LG 54 50<br>HO, PR64H41, ES-Ethic,<br>DKF 3333, LG 56 74 HO,<br>Solarini CS, NK Ferti, NK<br>Sinfoni |



## Carte d'identité

- **PULSAR® 40** Marque déposée BASF
- **Autorisation de vente N°** : 2090064
- **Formulation** : SL
- **Composition** : imazamox 40 g/L
- **Usages et doses autorisées** : tournesol **Clearfield®**  
1,25 L/ha, soja 1,25 L/ha
- **Classement toxicologique** : N (Dangereux pour l'environnement), R50/53 (Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique)
- **Délai avant récolte (DAR)** : tournesol, soja : 90 jours
- **Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 m
- **Délai de rentrée dans la culture** : 6 heures après le traitement
- **Protection utilisateur lors manipulation produit** : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.
- **Restriction d'usage** : ne pas dépasser une application par an.

Le symbole unique Clearfield et Clearfield sont des marques déposées de BASF.  
©2011 BASF. Tous droits réservés.



## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

| AVANT L'APPLICATION   |   | APRÈS L'APPLICATION |  |
|-----------------------|---|---------------------|--|
|                       | 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.  |                     | 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.   |
|                       | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.  |                     | 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.  |
|                       | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).  |                     | 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®<br>* Marque déposée Sté PANTEK France |
|                       | 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.  |                     |  |
|                       | 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).  |                     |  |
|                       | 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.   |                     |  |
| PENDANT L'APPLICATION |   |                     |  |
|                       | 7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. |                     |  |

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement étiquette avant toute utilisation.  
Edition février 2012 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Photos : Benoit Gendron - 447TOUHBED1211R.

BASF Agro S.A.S.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

**Clearfield® tournesol,**  
un système de désherbage plus efficace,  
plus simple, plus sûr et plus rentable  
que le système conventionnel.



**Clearfield**  
Système de Production Tournesol

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

**BASF**  
The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

# Désherber ses tournesols en post-levée

Comment contrôler en un seul passage une large gamme d'adventices et ne traiter que si nécessaire ?

Des visionnaires témoignent.

## PRODUCTION SECURISEE EN TRAITANT UNE SEULE FOIS

En associant l'herbicide Pulsar® 40 à des variétés tolérantes, le système de production **Clearfield®** permet de désherber les parcelles de tournesol en post-levée : un contrôle avec un seul produit et en un seul passage sur un large spectre de mauvaises herbes.

Ce traitement s'effectue **une fois que la culture est bien implantée**. Le producteur



Agriculteur dans le Lot-et-Garonne (47),  
**Patrick de Nadai**  
cultive ses 150 hectares de tournesols en **Clearfield®**.

Etes-vous satisfait de l'utilisation de **Clearfield®** ?

«Si je ne l'étais pas, je ne cultiverais pas tous mes tournesols avec **Clearfield®**. Je constate que c'est une technologie qui progresse et je pense que si on ne l'avait pas aujourd'hui, il n'y aurait plus de tournesols dans nos champs. ça me permet de faire des rattrapages en foliaires et donc d'optimiser mon désherbage, d'autant plus qu'il n'y a pas d'écart de rendement entre les variétés **Clearfield®** et les autres.»

investit ainsi sur une culture qui a déjà réussi sa levée.

Pour choisir la date de traitement, le stade du tournesol n'est pas une contrainte dans la majorité des situations. En effet, le stade optimal de tolérance de la culture est atteint dès la présence de deux premières feuilles de tournesol.



Agriculteur en Haute-Garonne (31),  
**Gilbert Hébrard**  
cultive 38 hectares de tournesols en **Clearfield®**.

Quel bilan faites-vous de l'utilisation de **Clearfield®** ?

«J'ai vite vu l'intérêt que m'a apporté **Clearfield®** par rapport aux problèmes d'adventices que j'avais dans mon assoulement. C'est la solution pour désherber le tournesol et supprimer les mauvaises herbes récurrentes qui pénalisaient énormément mes rendements.»

## SIMPLICITE ET SOUPLESSE D'UTILISATION

Par ailleurs, les techniciens recommandent d'appliquer Pulsar® 40 sur des **adventices jeunes** : pour les graminées, depuis le stade

une feuille jusqu'à un talle ; pour les dicotylédones, de la levée (stade cotylédons) jusqu'à six feuilles. Appliqué plus tard, le produit apporte en effet des performances herbicides inférieures sur plusieurs adventices importantes.

Pour s'assurer des meilleures conditions de traitement, il est par ailleurs recommandé de **traiter tôt le matin en période de sécheresse**. L'efficacité herbicide est ainsi optimisée grâce à une hygrométrie plus importante. De même, apporter un volume de bouillie de 100 à 300 litres à l'hectare contribue à l'activité de l'herbicide.



Agriculteur en Tarn et Garonne (82),  
**Joseph Bin**  
cultive 7 hectares de tournesols en **Clearfield®**.

Pensez-vous mieux maîtriser aujourd'hui les mauvaises herbes dans le tournesol ?

«Depuis que j'utilise **Clearfield®**, j'arrive à avoir des tournesols propres et je peux continuer à faire cette culture, y compris sur mes terres sales. Traiter en post-levée avec **Clearfield®** me laisse plus de choix pour maîtriser au mieux les mauvaises herbes qui naissent échelonnées.»

**MEILLEUR CONTROLE DES ADVENTICES PENALISANTES**

Avec la technologie **Clearfield®**, l'agriculteur apporte la bonne dose au bon moment et ne traite que si nécessaire. Pour cela, une condition s'impose : effectuer **un tour de plaine au maximum trois semaines après le semis** pour évaluer l'infestation des adventices et observer leur stade.

Le producteur pourra aussi mieux rechercher les bonnes conditions pour s'assurer une efficacité herbicide maximale (hygrométrie, réglage des buses bien réglées, volume d'eau). Si la parcelle est propre ou si les conditions climatiques et du sol sont favorables à un désherbage mécanique, l'application devient superflue.



Agriculteur en Charente (16),  
**Sébastien Schaeffer**  
cultive 12 hectares de tournesols en **Clearfield®**.

Pourquoi préférez-vous désherber le tournesol en post-levée ?

«En Charente, nous ne réussissons pas toujours les semis précoces de tournesols à cause de périodes très chaudes. En désherbant avec **Clearfield®** jusqu'au stade 8-10 feuilles, on a le temps de voir si le semis est correct et comment les adventices présentes évoluent. Cela nous permet de bien travailler sur la flore présente.»

Appréciez-vous de n'intervenir qu'en post-levée ?

«**Clearfield®** évite les passages de pré-levée trop aléatoires par rapport à des semis très dépendants des conditions climatiques dans notre région. Un seul passage de post-levée apporte plus de visibilité, de sécurité et de souplesse à mon désherbage.»

Flashez ce code  
afin de visionner  
l'intégralité des interviews

# Bilan technico économique de 2 années d'études au champ

Avec **Clearfield®** tournesol, les agriculteurs ont à leur disposition un système de désherbage plus efficace, plus simple, plus sûr et plus rentable que le système conventionnel.

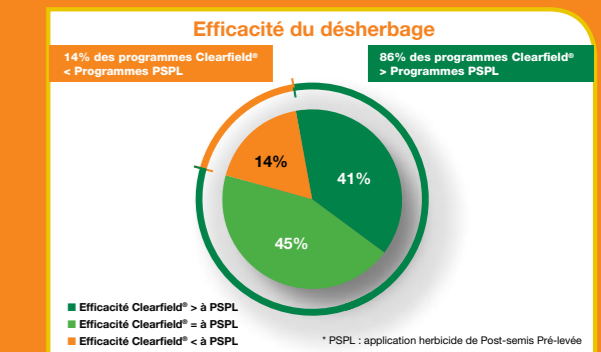
C'est ce que démontrent les 2 années d'expérimentations menées en conditions agriculteurs dans 71 situations en flore variée. Le bilan technico économique révèle trois grandes conclusions.

## CONCLUSION N°1 :

### LE DÉSHERBAGE CLEARFIELD® EST + EFFICACE

**86%**

Dans 86% des situations, le désherbage **Clearfield®** offre une efficacité supérieure ou égale au désherbage classique.



## CONCLUSION N°2 :

### LE DÉSHERBAGE CLEARFIELD® EST + ÉCONOMIQUE

**78%**

Dans 78% des situations, le désherbage **Clearfield®** se révèle moins cher.

