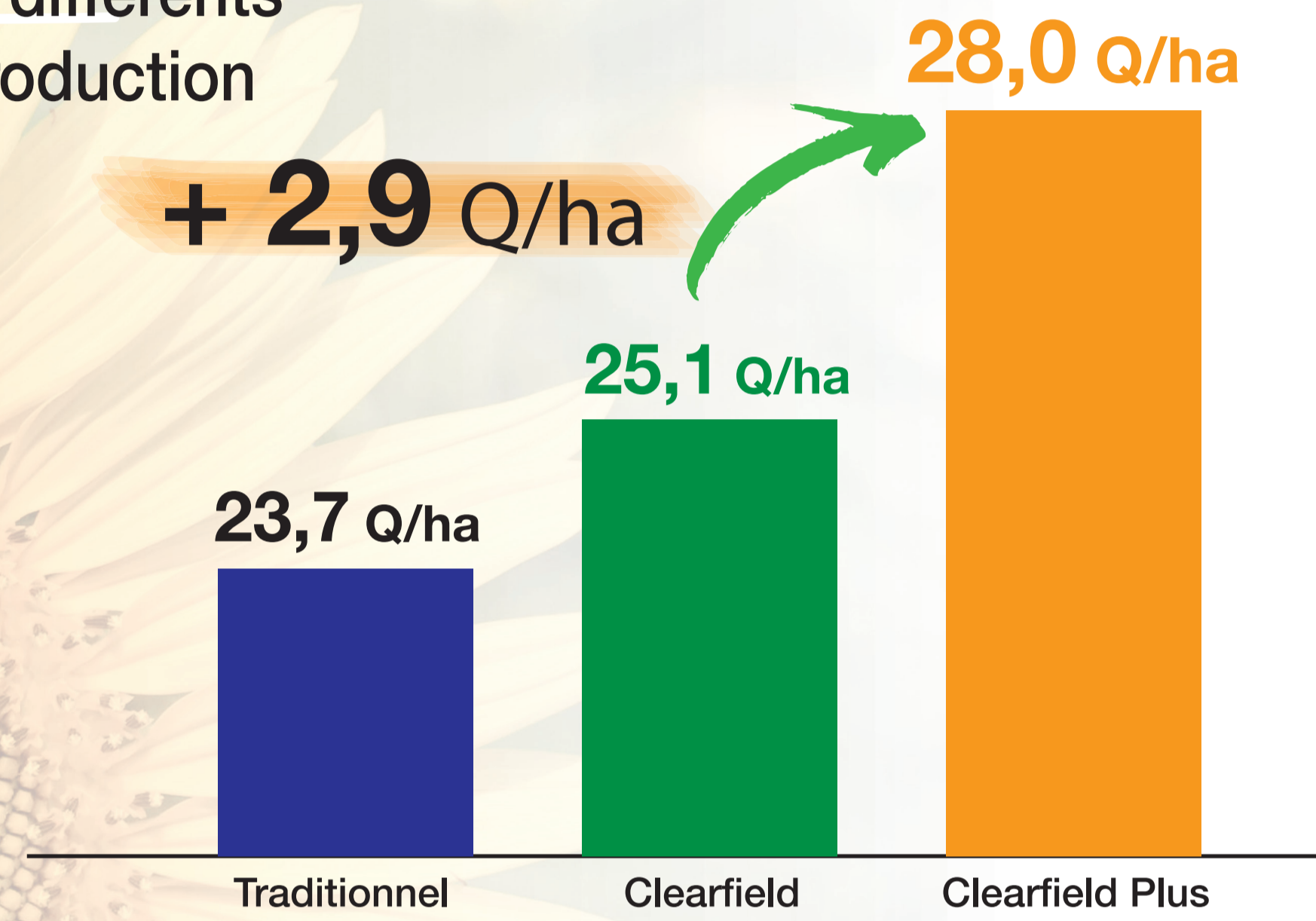
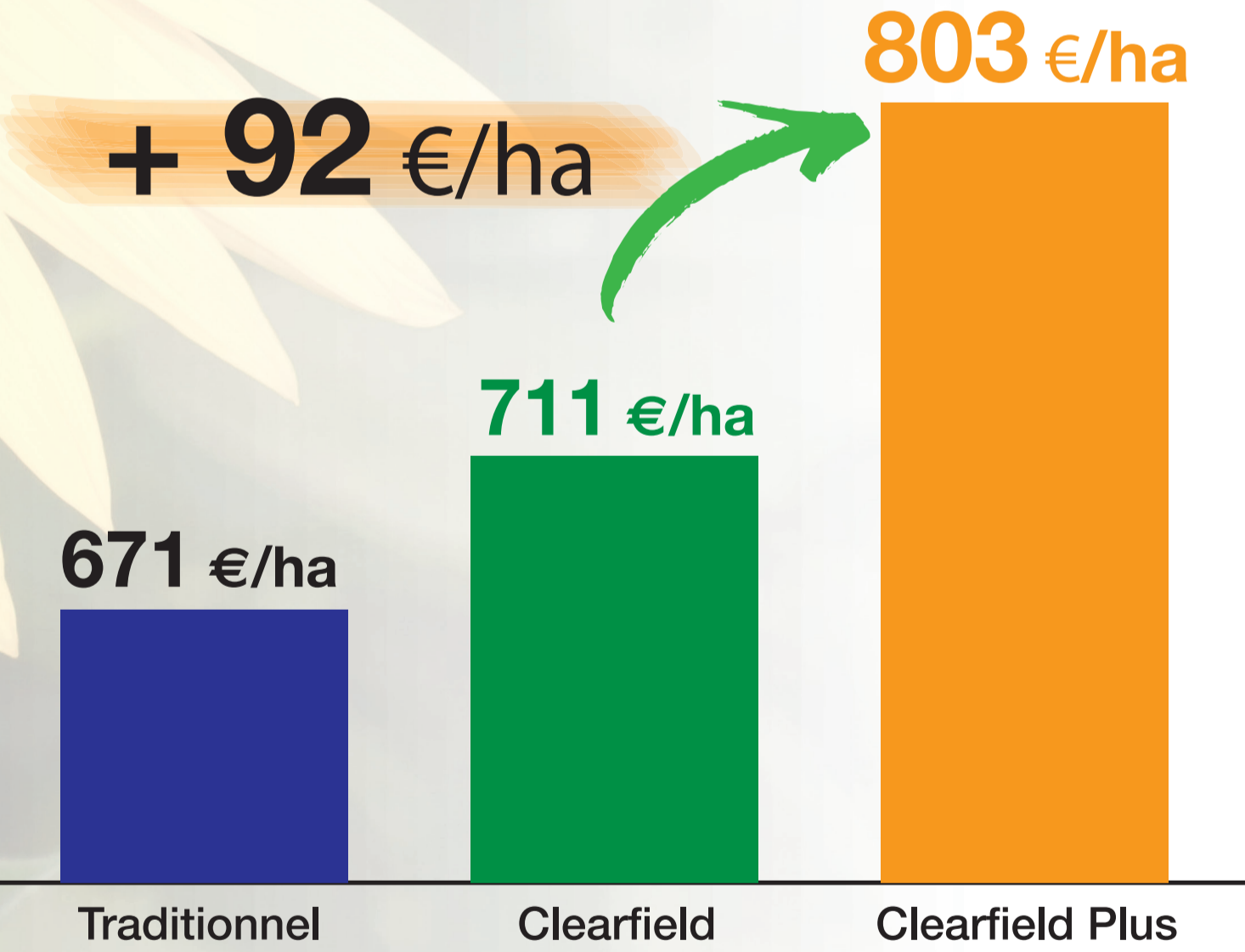


Meilleure rentabilité : Clearfield® Plus est plus rentable que Clearfield® et que le système Traditionnel

Rendement moyen (en Q/ha)
comparatif des différents
systèmes de production



Marge brute agriculteur (en €/ha) =
 $Rdt \times 350 \text{ €/T} - \text{coût (semence + herbicide)}$

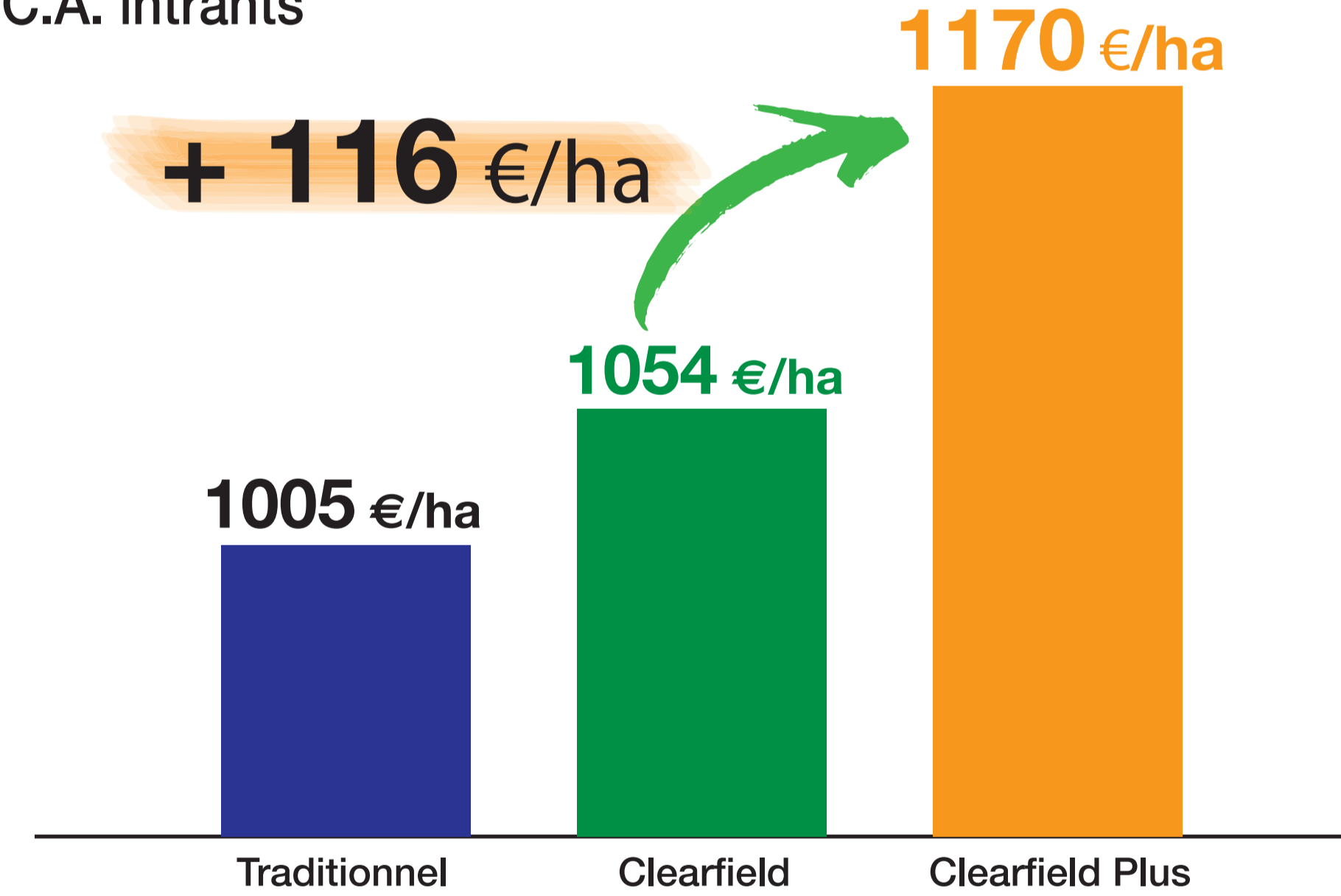


Synthèse de 5 essais BASF, toutes situations confondues
Base cours du tournesol : 350 €/T, prix moyen des variétés par système de production

Meilleur rendement :

- Variétés Clearfield Plus avec un bon potentiel de rendement
- Protection de ce potentiel grâce à l'excellente efficacité herbicide

C.A. collecteur (en €/ha) =
 $Rdt \times 350 \text{ €/T} + 15 \text{ €} + \text{bonification huile}$
Non inclus C.A. intrants



Clearfield Plus est plus profitable pour l'agriculteur et le collecteur

Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® sont des marques déposées de BASF. ©2017 BASF. Tous droits réservés - BASF France S.A.S. - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél : 04 72 32 45 45 - Ce document ne revêt aucun caractère contractuel. Les données qui y sont contenues ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit. Il incombe à l'acquéreur éventuel des produits de consulter l'étiquette et la notice d'emploi avant toute utilisation - Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr - 108TOHE0517R - Edition avril 2017 - www.terza-rima.com

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