

*Extrait  
des résultats d'analyse  
du conditionneur végétal Zeomineral Fitopower*

*Une récolte accrue et saine sans utiliser des  
pesticides!*

Au cours de l'année 2014 dans les exploitations agricoles désignées par l'Office national pour la sécurité de la chaîne alimentaire (le « NéBiH ») des analyses ont été réalisées – *sous la surveillance de spécialistes* –, pendant la production de plusieurs plantes, dans l'objectif d'obtenir la confirmation de l'efficacité du conditionneur végétal. Les analyses ont été faites sur un champs non traité, sur un champs traité par une préparation de contrôle, et sur des champs traités par Zeomineral Fitopower à deux doses différentes.

Voici la récapitulation des résultats obtenus :

*Vigne*

*Dénomination latine: Vitis vinifera*

*Cépage: Cabernet Sauvignon*

*Région: Département de Somogy, société Katona Borház Kft.*

Le **nombre des grappes** par parcelles a été augmenté par tous les traitements. Le produit de contrôle l'a augmenté de 1,2%, la dose de 5kg/ha de Fitopower l'a accru de **1,6%**, et la dose de 10 kg/ha de Fitopower l'a augmenté d'1%.

Le poids de 100 grains de raisin a été accru de 1,6% par la préparation de contrôle, de **4,1%** par une dose de 5kg/ha de Fitopower, et de **4,5%** par une dose de 10 kg/ha de Fitopower.

La **quantité de la récolte** par parcelle a été augmentée de 4,2% par la préparation de contrôle, et de **9,6%** par Fitopower.

*Poivron*

*Dénomination latine: Capsicum*

*annuum Variété: Brillant F1*

*Région: Département de Csongrád, Hódmezővásárhely zone urbaine*

La **hauteur des plantes** a été augmentée de 0,3% par la préparation de contrôle, de **3%** par une dose de 5kg/ha de Fitopower, et de **4%** par une dose de 10 kg/ha de Fitopower.

Lors de la première récolte la quantité récoltée a été augmentée de 0,7% par la préparation de contrôle, de 3,9% par une dose de 5kg/ha de Fitopower, et de 10,8% par une dose de 10 kg/ha de Fitopower.

Lors de la 2e récolte la quantité récoltée a été augmentée de 4% par la préparation de contrôle, de 7,6% par une dose de 5kg/ha de Fitopower, et de 10,3% par une dose de 10 kg/ha de Fitopower

**La quantité totale récoltée :**

Par rapport à la quantité récoltée de la parcelle non traitée, la quantité totale récoltée a été augmentée de 2% par la préparation de contrôle, de **5,7%** par la dose plus petite de Fitopower, et de **10,6%** par la dose plus grande de Fitopower.

Dans les sols traités par Fitopower la proportion de la récolte invendable sur le marché **a diminué de 30%**. Les analyses du **nombre des gousses de poivron par plante** ont montré des améliorations significatives: ce nombre a été augmenté de 3,4%, par la préparation de contrôle, de **10,3%** par la dose de 5kg/ha de Fitopower, et de **13,8%** par une dose de 10 kg/ha de Fitopower.

La teneur en sucre des plantes s'est également légèrement accrue : elle a été augmentée de 0,5% par la préparation de contrôle, de **1,2%** par la plus petite, et de **2,3%** de la plus grande dose de Fitopower.

## *Pomme*

*Dénomination latine: Malus domestica*

*Variété: Gála*

*Région: Département de Szabolcs-Szatmár-Bereg, Nagykálló*

Au cours de l'examen on a constaté que Fitopower a clairement augmenté la quantité récoltée.

La **quantité récoltée** par parcelles a été augmentée de 4,4% par la préparation de contrôle, de **7,6%** par la dose de 5kg/ha, et de **10%** par la dose de 10 kg/ha de Fitopower.

Au moment de la récolte le **diamètre des fruits** a été augmenté de 3,3% par la préparation de contrôle, de **2%** par la dose de 5kg/ha, et de **4,9%** 5kg/ha par la dose de 10 kg/ha de Fitopower.

## *Petits pois*

*Dénomination latine: Pisum sativum*

*Variété: Amalfi*

*Région: Département de Csongrád, Szőreg*

Quant à la hauteur des plantes, on a constaté une légère différence positive sur chaque parcelle traitée par rapport aux parcelles non traitées.

Lorsqu'on a mesuré le nombre des gousses par plante, on a enregistré une différence positive au bénéfice des parcelles traitées.

Le **nombre des gousses** par plante a été augmenté de 6,5% par la préparation de contrôle, de **6,8%** par la dose de 5kg/ha, et de **7,6%** par la dose de 10 kg/ha de Fitopower.

Le nombre des pois par gousse s'est accru significativement. Il a été augmenté de **10,8%** par la dose de 5kg/ha, et de **12%** par la dose de 10 kg/ha de Fitopower.

Evolution de la quantité récoltée:

Par rapport à la **quantité récoltée** sur la parcelle non traitée les résultats ont été augmentés de 6,8% par la préparation de contrôle, de **8,8%** par la dose de 5kg/ha, et de **9,8%** par la dose de 10 kg/ha de Fitopower.

## *Abricot*

*Dénomination latine: Prunus armeniaca L.*

*Variété: Orangered*

*Région: Département de Baranya, Józsefmajor*

Evolution de la quantité récoltée:

Quant à la quantité récoltée par parcelle, tous les traitements ont permis d'obtenir un résultat plus favorable que sur les parcelles non traitées.

La dose de 5kg de Fitopower a contribué à un résultat de **11%** meilleur, et la dose de 10 kg a généré une amélioration de **17%**.

**Le poids des fruits** a été augmenté de **5,6%** par le conditionneur végétal, et la teneur en sucre de **0,6%**.

C'est la dose de 5 kg de Fitopower qui a amélioré le plus les qualités **aromatiques**. Aucun des traitements n'a donné un goût amer et, quant au goût sucré et l'acidité, c'est également la dose de 5 kg qui a été trouvée la meilleure.