

*Estratto
dai risultati del test eseguito sul prodotto
fitoregolatore Zeomineral Fitopower*

Raccolto sano ed abbondante senza l'uso di pesticidi!

In 2014, sono stati effettuati dei test per verificare l'efficacia del fitoregolatore durante la coltivazione di varie piante, *sotto controllo da professionisti*, nelle aziende agricole scelte da NéBiH (Ufficio nazionale per la protezione della catena alimentare). I test in ogni caso sono stati effettuati su una parcella non trattata, una parcella trattata con il preparato di controllo e su parcelle trattate con Zeomineral Fitopower in due dosaggi diversi.

Brevemente, sono stati ottenuti i seguenti risultati:

Uva

Nome latino: Vitis vinifera

Tipo: Cabernet Sauvignon

Località: Katona Borház Kft, Contea Somogy

Ogni trattamento ha aumentato il numero di grappolo per parcella. Tale aumento corrispondeva a 1,2% in caso del preparato di controllo, **1,6%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e 1% in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

La **massa di 100 acini** ha aumentato del 1,6% in caso del preparato di controllo, **4,1%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **4,5%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

La **quantità di raccolto** per parcella è aumentata del 4,2% in caso del preparato di controllo e del **9,6%** in caso di Fitopower.

Paprika

Nome latino: Capsicum annuum

Tipo: Brillant F1

Località: Periferia di Hódmezővásárhely, Contea Csongrád

L'aumento dell'**altezza della pianta** corrispondeva a 0,3% in caso del preparato di controllo, **3%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **4%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

L'aumento della quantità del primo raccolto corrispondeva a 0,7% in caso del preparato di controllo, 3,9% in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e 10,8% in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

L'aumento della quantità del secondo raccolto corrispondeva a 4% in caso del preparato di controllo, 7,6% in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e 10,3% in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

Quantità totale del raccolto:

Rispetto alla quantità di raccolto non trattato, l'aumento della quantità di raccolto è 2% in caso del preparato di controllo, **5,7%** in caso di Fitopower con dosaggio minore e **10,6%** in caso di Fitopower con dosaggio maggiore.

I raccolti non commerciabili sono **diminuiti del 30%** nelle aree trattate con Fitopower.

Anche le misurazioni degli **acini per pianta** hanno portato dei risultati significativi:

l'aumento corrispondeva a 3,4% in caso del preparato di controllo, **10,3%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **13,8%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

Anche il contenuto di zuccheri delle piante è aumentato leggermente: tale aumento corrispondeva a 0,5% in caso del preparato di controllo, **1,2%** in caso di Fitopower con dosaggio minore e **2,3%** in caso di Fitopower con dosaggio maggiore.

Mela

Nome latino: Malus domestica

Tipo: Gala

Località: Nagykálló, Contea Szabolcs-Szatmár-Bereg

I test hanno dimostrato chiaramente che il prodotto Fitopower aumenta la quantità del raccolto.

L'aumento della **quantità del raccolto** per parcella corrispondeva a 4,4% in caso del preparato di controllo, **7,6%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **10%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

L'aumento del **diametro della frutta** alla raccolta corrispondeva a 3,3% in caso del preparato di controllo, **2%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **4,9%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

Piselli

Nome latino: Pisum sativum

Tipo: Amalfi

Località: Szóreg, Contea Csongrád

Rispetto alle parcelle non trattate, la misurazione dell'altezza delle piante ha dimostrato una leggera differenza positiva in ogni parcella trattata.

Per quanto riguarda il numero di bacelli per pianta, una differenza positiva è stata registrata in ogni parcella trattata. L'aumento della **quantità di bacelli** corrispondeva a 6,5% in caso del preparato di controllo, **6,8%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **7,6%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

Il numero di piselli per bacello è aumentato in modo significativo. Tale aumento corrispondeva a **10,8%** in caso di Fitopower con dosaggio minore e **12%** in caso di Fitopower con dosaggio maggiore.

Cambiamenti nella quantità di raccolta:

Rispetto alla quantità di raccolto nelle parcelle non trattate, l'aumento corrispondeva a 6,8% in caso del preparato di controllo, **8,8%** in caso di Fitopower con dosaggio 5kg/ha e **9,6%** in caso di Fitopower con dosaggio 10 kg/ha.

Albicocca

Nome latino: Prunus armeniaca L.

Tipo: Orangered

Località: Józsefmajor, Contea Baranya

Cambiamenti nella quantità di raccolta:

Rispetto al controllo non trattato, tutti i trattamenti hanno portato un risultato migliore per quanto riguarda la quantità di raccolto per parcella. L'uso di Fitopower con dosaggio 5kg ha aumentato il risultato del **11%**, mentre il risultato ha migliorato del **17%** in caso di Fitopower con dosaggio 10kg.

L'uso del fitoregolatore ha aumentato la massa della frutta del **5,6%** e il contenuto di zuccheri del **0,6%**.

Per quanto riguarda l'aromaticità, il dosaggio da 5 kg di Fitopower è stato il più efficace. I revisori non hanno trovato dell'amarezza in nessun prodotto trattato, ma il dosaggio da 5kg è stato il migliore anche per quanto riguarda la dolcezza e l'acidità.