



## Účinky přípravků ENERGEN

Přípravek	Principy účinků
ENERGEN AKTIVÁTOR	Zvýšení apikální dominance, odstranění nadbytečných odnoží, zvýšení HTS i počtu zrn v klasu, optimalizace počtu odnoží
ENERGEN GERMIN	Indukuje rychlé štěpení škrobů na jednoduché cukry, tím způsobuje rychlé uvolnění energie. Důsledkem je rovnoměrné vzcházení porostů.
ENERGEN FULHUM	Razantní podpora tvorby kořenového vlášení, podpora tvorby odnoží, zvýšení HTS i počtu zrn v klasu, zesílení rostlin.
ENERGEN APIKÁL	Zvýšení HTS, snížení obsahu dusíkatých látek v zrnu, tvorba výnosu zvýšením HTS, snížením obsahu NL.
ENERGEN 3D SMAČEDLO	Vysoký adaptogenní účinek, smáčivý, lepkavý a penetrační účinek

## Výsledky přípravků ENERGEN v maloparcelkových pokusech a provozních aplikacích v roce 2010.

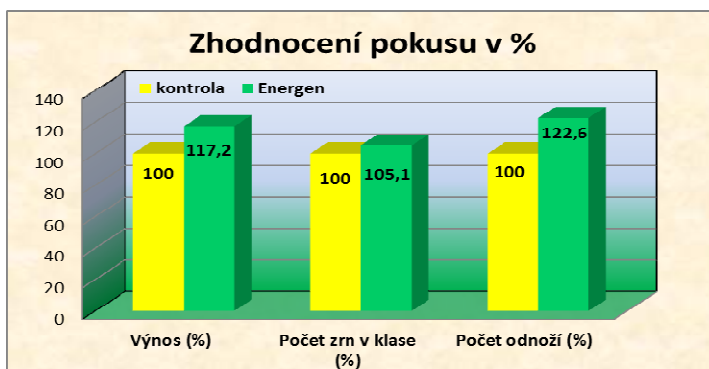
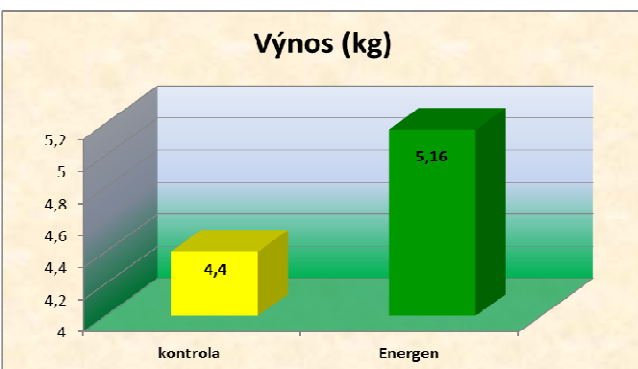
**Pokus proběhl v Pokusnické stanici Kluky u Písku. Pokusníci ing. Fiala, Ing. Bernardová.**

### Zadání pokusu:

Odrůda Banquet, velikost parcel 10m <sup>2</sup> , 4 opakování, pokusník Ing. Tomáš Fiala				
Varianta/Termín aplikace	Před počátkem odnožování	Regenerace po zimě	Konec odnožování až začátek sloupkování	Praporec
Kontrola	bez aplikace	bez aplikace	bez aplikace	bez aplikace
Energen	0,5 l/ha ENERGEN FULHUM	0,3 l/ha ENERGEN FULHUM	0,3 l/ha ENERGEN FULHUM	0,2 l/ha ENERGEN FULHUM

### Výsledky:

Odrůda Banquet Varianta	Výnos kg	Navýšení výnosu %	Počet zrn v klase	Navýšení počtu zrn v klase %	Počet odnoží	Navýšení odnoží %
Kontrola	4,40	100,0	49,50	100,0	3,97	100,0
Energen	5,16	117,2	52,00	105,1	4,88	122,6



### Komentář:

Zadání celého pokusu poměrně s velkým předstihem směřovalo do našich současných nejnovějších metodik do příuškových lokalit, kde doporučujeme v závislosti na průběhu počasí opakovaně nízké dávky přípravku **ENERGEN FULHUM**, v kombinaci s **ENERGEN 3D SMAČEDLEM**. Tato strategie uchování kořenů a vody v rostlinách je vysoce účinná, má vysoce návratnou ekonomiku a má velmi nízká a dobře rozpoznatelná rizika. Protože do vláhy a nadbytku odnoží je strategie postavena již na opakovaných dávkách přípravku **ENERGEN CLEANSTORM** v případné možné kombinaci s **AKTIVÁTOREM** nebo **APIKÁLEM**.

