



Účinky přípravků ENERGEN

Přípravek	Principy účinků
ENERGEN FULHUM	Razantní podpora tvorby kořenového vlášení, podpora tvorby odnoží, zvýšení HTS i počtu zrn v klasu, zesílení rostlin, udržení kořenů v suchu, zvýšení příjmu a zpracování dusíku rostlinou.
ENERGEN 3D SMÁČEDLO	Vysoký protistresový účinek proti suchu, smáčivý, lepivý a penetrační účinek, zvýšení příjmu a zpracování dusíku rostlinou, udržení HTS v suchu, zvýšení příjmu a zpracování dusíku rostlinou. Optimalizace hormonálních hladin při rychlých a neobvyklých výkyvech a průbězích počasí.

Výsledky přípravků ENERGEN v maloparcelkových pokusech a provozních aplikacích v roce 2012.

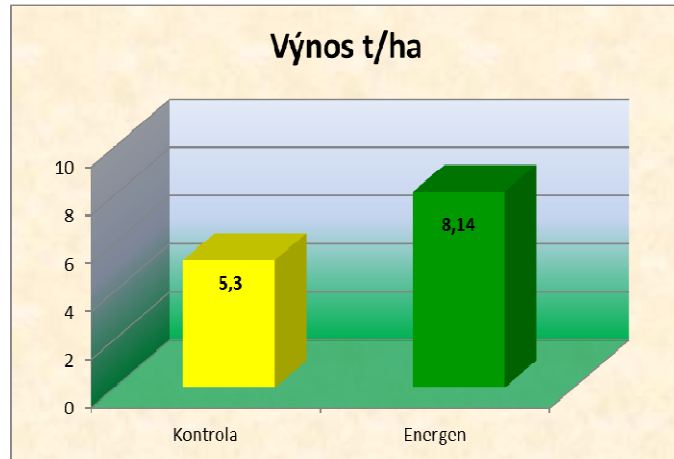
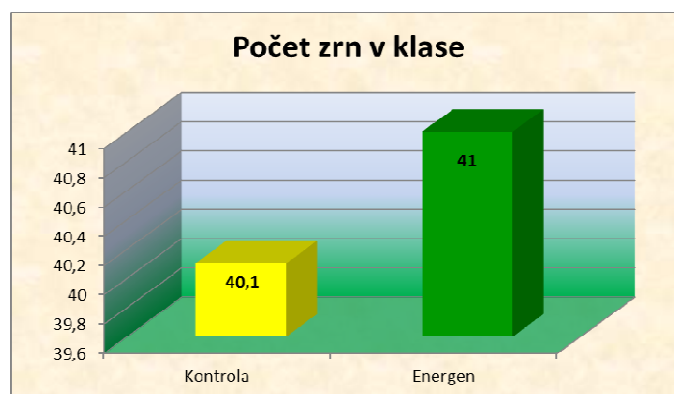
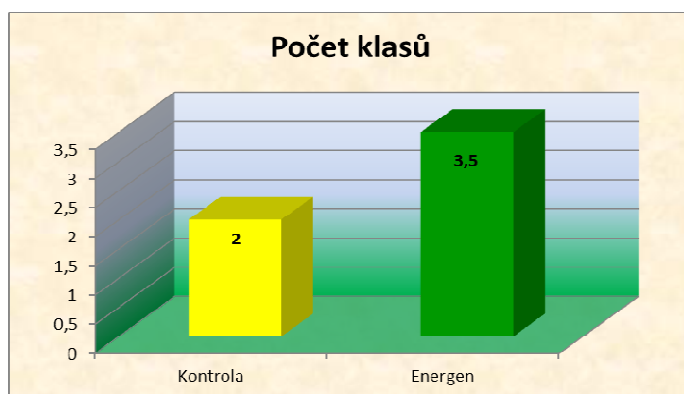
Pokus proběhl v ZD Dešov. Pokusník ing. Zvěřina, Mgr. Vinšová. Rok 2012

Zadání pokusu:

Odrůda Mulan, provozní pokus v ZD Dešov, agronom Ing. Zvěřina				
Varianta/Termín aplikace	2. 11. 2011	29. 3. 2012	25. 5. 2012	25. 5. 2012
Kontrola	bez aplikace	bez aplikace	bez aplikace	bez aplikace
Energen	1 l/ha ENERGEN FULHUM	0,5 l/ha ENERGEN FULHUM	0,5 l/ha ENERGEN FULHUM	0,25 l/ha ENERGEN 3D SMÁČEDLO

Výsledky:

Odrůda Mulan	Výnos t/ha	Navýšení výnosu %	Počet zrn v klase	Navýšení počtu zrn v klase %	Počet klasů	Navýšení odnoží %
Varianta						
Kontrola	5,30	100,0	40,10	100,00	2,00	100,0
Energen	8,14	153,6	41,00	102,25	3,50	175,0



Komentář: Výše uvedený výsledek patří mezi vyjímečné. Mnoho agronomů si provádí s mnoha přípravky vlastní, poměrně poctivé provozní pokusy. A každý rok se najde několik farem, kde dojde k takto vysokému navýšení výnosu. V takovémto případě by člověk neměl podléhat nemístnému nadšení z účinku přípravku. Většinou takovýchto výsledků dosahujeme v okamžiku, kdy příroda porostu nepřije, sám porost je limitován nějakým konkrétním důvodem v růstu a my se přesně trefíme do tohoto nejslabšího místa a pomůžeme mu. V případě tohoto pokusu byl nasazen jeden z nejvýkonnějšího sledu postřiků do příuškových oblastí. Hlavním cílem bylo udržet na rostlinách co nejdéle funkční kořenovou soustavu a tím i odnože, zadržet v rostlinách vodu a podpořit práci rostlin s dusíkem. Z tohoto postupu vycházejí i nové zjednodušené metodiky používání ENERGENŮ postavené v případě příuškových oblastí na kombinaci nízkých, opakovaných dávek přípravků **ENERGEN FULHUM** a **ENERGEN 3D SMÁČEDLO**.