



Účinky přípravků ENERGEN

Přípravek	Principy účinků
ENERGEN AKTIVÁTOR	Silné zvýšení počtu květních základů, mírně brzdí růst, stimuluje, smáčivý a lepivý účinek, zvyšuje příjem dusíku, regenerace porostů po chemickém, mechanickém a mrazovém poškození
ENERGEN FULHUM	Zesílení kořenů rostlin směřuje ke zvýšení HTS, Razantní podpora tvorby kořenového vlášení, podpora tvorby odnoží, zvýšení HTS i počtu zrn v klasu, zesílení rostlin.
ENERGEN FRUKTUS	Vysoký adaptogenní účinek, smáčivý, lepivý a penetrační účinek
ENERGEN STIMUL	Podporuje tvorbu kořenů, v hlavním růstovém období významně podporuje práci rostliny s příjmem a zabudováním N

Výsledky přípravků ENERGEN v maloparcelkových pokusech a provozních aplikacích v roce 2009.

Provozní pokus proběhl v Agrodružstvo Počátky. Pokusník ing. Luboš Nesládek

Zadání pokusu:

Řepka ozimá, odrůda Eleonore, pokus pod vedením Ing. Nesládky a ing. Chodorové	
Varianta/ Termín aplikace	23.9 2008
Kontrola	Pouze BOROSAN bez aplikace
Energen	1 l/ha ENERGEN AKTIVÁTOR + BOROSAN

Výsledky:

Varianta	Výnos t/ha	Navýšení výnosu %
Kontrola	3,48	100,0
Energen	3,83	110,1



Komentář: Navýšení výnosu o více než 0,4 t/ha je kvalitní. Dlouhou dobu poukazujeme na jistou návratnost podzimních aplikací. Jejich realizace na podzim je však velmi nízká. V roce 2009 se nám k pokusu ing. Nesládek vyjádřil písemně následovně: „Účinnost přípravku je zřejmá, na porostu viditelná. Vyhodnocení výsledků hovoří ve prospěch přípravku. Jeho použití je ekonomické.“