

ŘEPKA OZIMÁ – POKUSY V KOSTCE 2009.



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, zvýšení HTS i semen v šešuli, zesílení rostlin. Razantní podpora příjmu a metabolismu dusíku.
ENERGEN FRUKTUS	Vysoký adaptogenní účinek, smáčivý a lepivý účinek. Podpora toku asimilátů do semen, zvýšení HTS.
ENERGEN STIMUL	Podporuje tvorbu kořenů, v hlavním růstovém období významně podporuje práci rostliny s příjmem a zabudováním N, zvyšuje odolnost rostlin k suchu a podporuje zvýšení HTS.

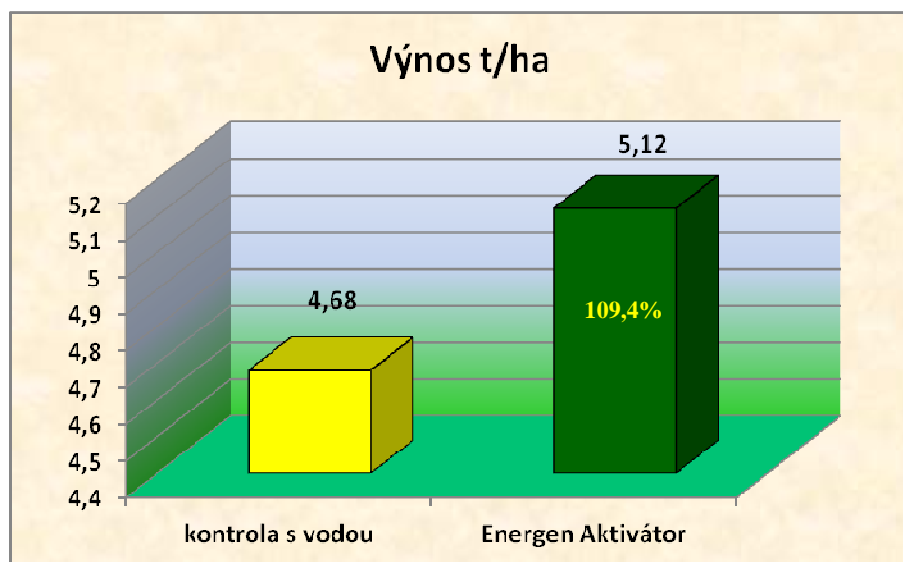
Pokus proběhl na Pokus. stanici Uhřetěves Fakulty agrobiologie, Praha-Uhřetěves. Rok 2009

Zadání pokusu:

SPZO liniová odrůda Slogan, 3 opakování, velikost parcel 15 m ² , Pozdní výsev 17. 9. 2008, pokusník ing. Mičák, ing. Škeřík	
Varianta/ termín aplikace	Počátek růstu kořenů – jarní aplikace, 16.4 2009
Kontrola	bez aplikace
Energen	1 l/ha ENERGEN AKTIVÁTOR

Výsledky:

Varianta	Výnos t/ha	Navýšení výnosu %
kontrola	4,68	100
Energen	5,12	109,4



Komentář: V současné době, nebývá již tak řídkou situace, kdy průběh počasí znemožní včasný srpnový výsev. Pak je zde otázka, jaký má výnosový potenciál zářiové výsevy. Prakticky stejný jako ty včasné, ale musí porostu přát počasí a musíme do něj investovat mnoho energie a práce. Na výsledcích je velmi dobře vidět, že pozdní termín výsevu do 10. 9 nemusí znamenat výnosový propad. V tomto případě byl porost velmi dobře založen a přál mu průběh počasí. Jarní aplikace přípravku ENERGEN AKTIVÁTOR byla optimální, protože po zimě bylo v pokusu v průměru 35 rostlin/m². Výnosový nárůst o 9,4 % lze pokládat při takto vysoké výnosové hladině za vysoký.

