



Sortiment přípravků ENERGEN – použití do máku:

Účinky přípravků ENERGEN

Přípravek	Principy účinků
ENERGEN AKTIVÁTOR	Stimulátor s adaptogenním účinkem podporuje tvorbu jemného a bohatého kořenového vlášení, stimuluje růst a tvorbu výnosu a indukuje tvorbu postranních pupenů a větví.
ENERGEN STIMUL	Stimulátor s protistresovým účinkem zaměřený na tvorbu objemu hmoty a zlepšení kvality kvetení. Přípravek je vhodný pro regeneraci po účinku herbicidů.
ENERGEN FRUKTUS	Stimulátor s protistresovým účinkem posiluje růst, zlepšuje kvalitu kvetení a v dobrých podmínkách zvyšuje HTS a v období sucha je schopný HTS udržet.

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

Pokus proběhl na Výzkumné stanici FAPPZ ČZU v Praze v Červeném Újezdě, o. Praha- západ, pod vedením Ing. Pavla Cihláře, PhD.

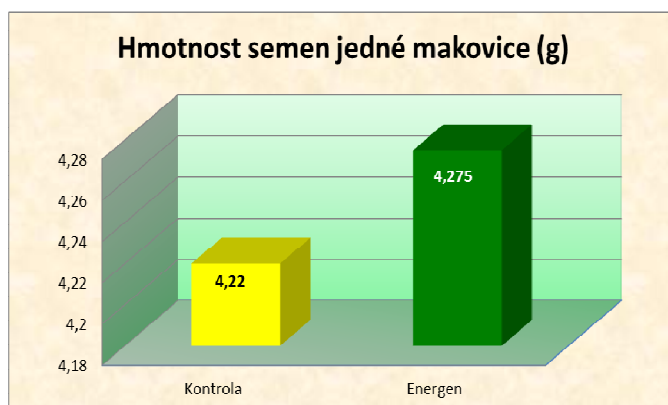
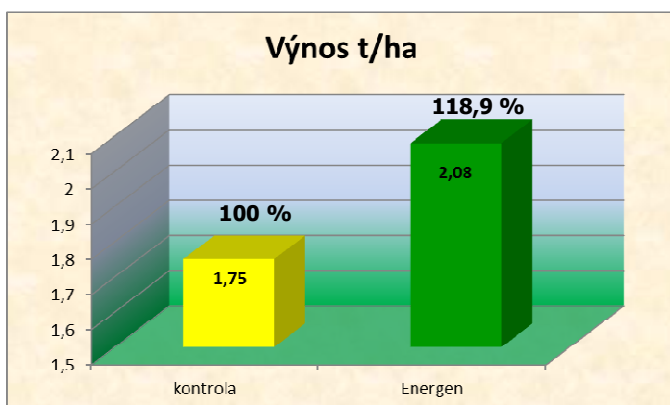
Zadání pokusu:

Odrůda Major, moř. Cruiser OSR, výsevek 1,5 kg/ha, vel. parcel 15 m² brutto, 4 opakování.

Varianta	1. aplikace – 6 listů	2. aplikace – v butonizaci
Kontrola	bez aplikace	bez aplikace
Energen	1 l/ha ENERGEN AKTIVÁTOR	0,5 l/ha ENERGEN STIMUL



Výsledky:



Komentář: Aplikace stimulátorů řady **ENERGEN** statisticky průkazně zvyšuje výnos semen máku a zvyšuje hodnoty hmotnosti semen v jedné makovici i HTS. Na základě pozorování bylo zjištěno, že porost na pokusné variantě Energen kvetl asi o 2 dny později než na kontrole a kvetl o cca 4 dny déle. Kombinace přípravku **ENERGEN AKTIVÁTOR** do listových růžic můžeme u hustých porostů nahradit přípravkem **ENERGEN FULHUM**, protože slabým místem hustých porostů je redukce kořenové soustavy. Aplikace přípravku **ENERGEN STIMUL** ve fázi tvorby pupat je optimálním doplněním, protože **STIMUL** podpoří růst, prací s dusíkem, zvýší odolnost proti suchu a pozitivně ovlivní i HTS.

