



## 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 2011.

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

#### Zadání pokusu:

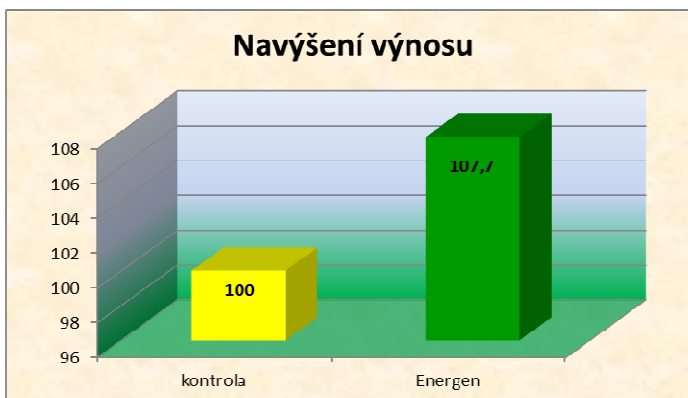
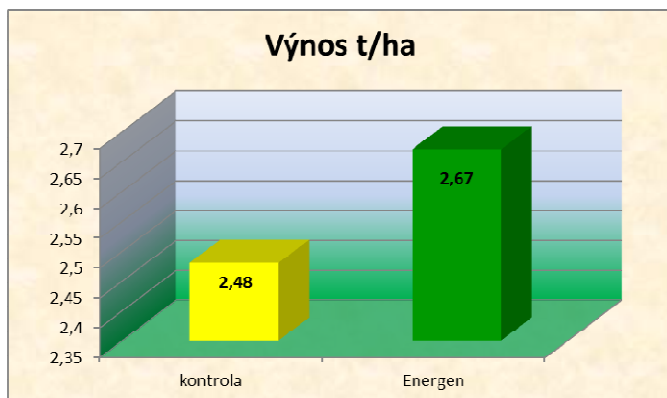
Odrůda Major, mořeno Cruiser OSR, výsevek 1,5 kg/ha, velikost parcel 15 m<sup>2</sup> brutto, 4 opakování.

Varianta	1. aplikace – 8 listů	2. aplikace – v butonizaci
Kontrola	bez aplikace	bez aplikace
Energen	1 l/ha ENERGEN AKTIVÁTOR	1 l/ha ENERGEN FULHUM



#### Výsledky:

Varianta	Výnos t/ha	Navýšení výnosu %
Kontrola	2,48	100,0
Energen	2,67	107,7



**Komentář:** V tomto pokusu jsme testovali jinou kombinaci, než jakou běžně doporučujeme. Je zřejmé, že odchylky v aplikacích od osvědčených metodik nepřináší maximální efekt. Byť někdy může přinést i zcela nový postup. U máku se nám dlouhodobě osvědčila jako první aplikace přípravku ENERGEN AKTIVÁTOR v dávce 1 l/ha do listových růžic. (Do hustých porostů doporučujeme přípravkem ENERGEN FULHUM, protože slabým místem hustých porostů je redukce kořenové soustavy.) Jako druhou aplikaci doporučujeme přípravek ENERGEN STIMUL ve fázi tvorby pupat, protože podpoří růst, práci s dusíkem, zvýší odolnost proti suchu a také pozitivně ovlivní HTS.

