

BRAMBORY – POKUSY V KOSTCE 2009.



Sortiment přípravků ENERGEN – použití do brambor:

Přípravek	Dávka na ha	Možné termíny aplikace	Účinek na tvorbu výnosu
ENERGEN FULHUM	0,5 až 1 litr	od vzházení do fáze BBCH 40	zvýší počet středních a menších hlíz na rostlině, zvýší příjem dusíku
ENERGEN FOLIAR	0,5 až 1 litr	od fáze BBCH 40	zvýší počet a velikost hlíz, obsah škrobu a zvýší se příjem dusíku
ENERGEN CLEANSTORM	0,5 až 1 litr	od fáze BBCH 40	zvětší velikost hlíz
ENERGEN AKTIVÁTOR	0,5 až 1 litr	od vzházení do fáze BBCH 40	zvýší počet a velikost hlíz, obsah škrobu a zvýší se příjem dusíku

Poznámka: Dnes již ENERGEN AKTIVÁTOR v doporučených metodikách není, protože stabilně lepší a výraznější výsledky jsou v počátečních fázích růstu dosahovány po aplikaci ENERGEN FULHUM.

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

Pokus proběhl na PS Lukavec, okres Pelhřimov. Pokusník pan Václav Veleta

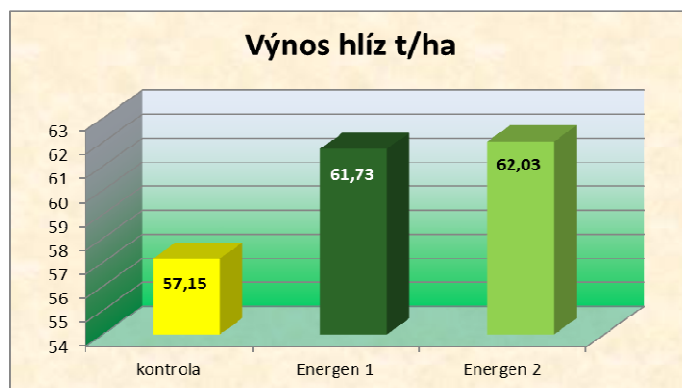
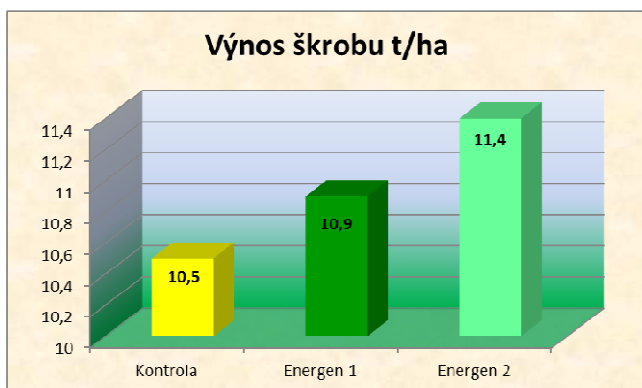
Zadání pokusu:

Odrůda Ornela, velikost parcel 15 m ² , 4 opakování, pokusník Václav Veleta.		
Varianta	1. aplikace – okolo 15 cm výšky	2. aplikace – po zahájení tvorby hlíz
Kontrola	bez aplikace	bez aplikace
Energen 1	bez aplikace	0,5 l/ha ENERGEN FOLIAR
Energen 2	0,5 l/ha ENERGEN AKTIVÁTOR	bez aplikace



Výsledky:

Varianta	Výnos v t/ha	Navýšení výnosu v %	Výnos škrobu t/ha	Navýšení škrobu v %
Kontrola	57,15	100,0	10,5	100,0
Energen 1	61,73	108,0	10,9	104,1
Energen 2	62,03	108,5	11,4	109,0



Komentář: Brambory reagují na jakoukoli stimulaci velmi citlivě, a proto je nutné respektovat metodiky a nedávat například do silných porostů vysoké dávky. Přípravky ENERGEN (mimo FOLIARU), nedoporučujeme používat do porostů určených pro produkci lupínků a hranolků, protože ENERGENY zvyšují v hlízách obsah cukrů a při technologickém zpracování teplem by docházelo k jeho karamelizaci a tím i k optickému znehodnocení výrobku!!!

