

Výsledky pokusů s TRISOLY v řepce ozimé v letech 2006.

Ozimá řepka Pronto - p.Veleta pokusnická stanice Lukavec x ing.Růžek VÚRV Praha Ruzyně					
18.9.05 3-4-listy	7.4.06 obrůstání listových růžic	3.5. 2006 dlouhivý růst	Butonizace fáze 50 - 55	Výnos v t/ha	Index kontroly v %
T. L Speciál 5l/ha	T.Stimul Plus 2l/ha	T.Stimul Plus 2l/ha	Bez aplikace	2,66	111,3%
T.Aktivátor 2l/ha	T.Aktivátor 2l/ha	Trisol Olejiny 5l/ha	Bez aplikace	2,6	108,8%
T. L Speciál 5l/ha	T.Aktivátor 2l/ha	T.Stimul Plus 2l/ha	Bez aplikace	2,63	110,0%
Bez aplikace	Bez aplikace	T.Fruktus 2 l/ha	T.Fruktus 2 l/ha	2,77	115,9%
Kontrola	Kontrola	Kontrola	Kontrola	2,39	100,0%

Ozimá řepka - Ing. Škeřík SPZO - 4 lokality					
Podzim 4 až 8 listů	obrustání listových růžic	začátek dlouhivého růstu	Butonizace fáze 50 - 55	Výnos v t/ha	Index kontroly v %
2 l/ha T. Special PK + 2 l/ha T. Aktivátor	Bez aplikace	Trisol Aktivátor + 1 l/ha T.MgN Mikroprvky	5 l/ha T. Olejiny	4,585	109,3%
Kontrola	Kontrola	Kontrola	Kontrola	4,195	100,0%

Ozimá řepka Ontario - ing. Bednařík Neoklas a.s. Šardice					
20.10.2005	obrustání listových růžic	21.4.2006 počátek dlouhivého růstu	Butonizace	Výnos v t/ha	Index kontroly v %
3 l/ha Trisol Aktivátor	Bez aplikace	2 l/ha Trisol Aktivátor	Bez aplikace	4,5	109,7%
Kontrola	Kontrola	Kontrola	Kontrola	4,1	100,0%

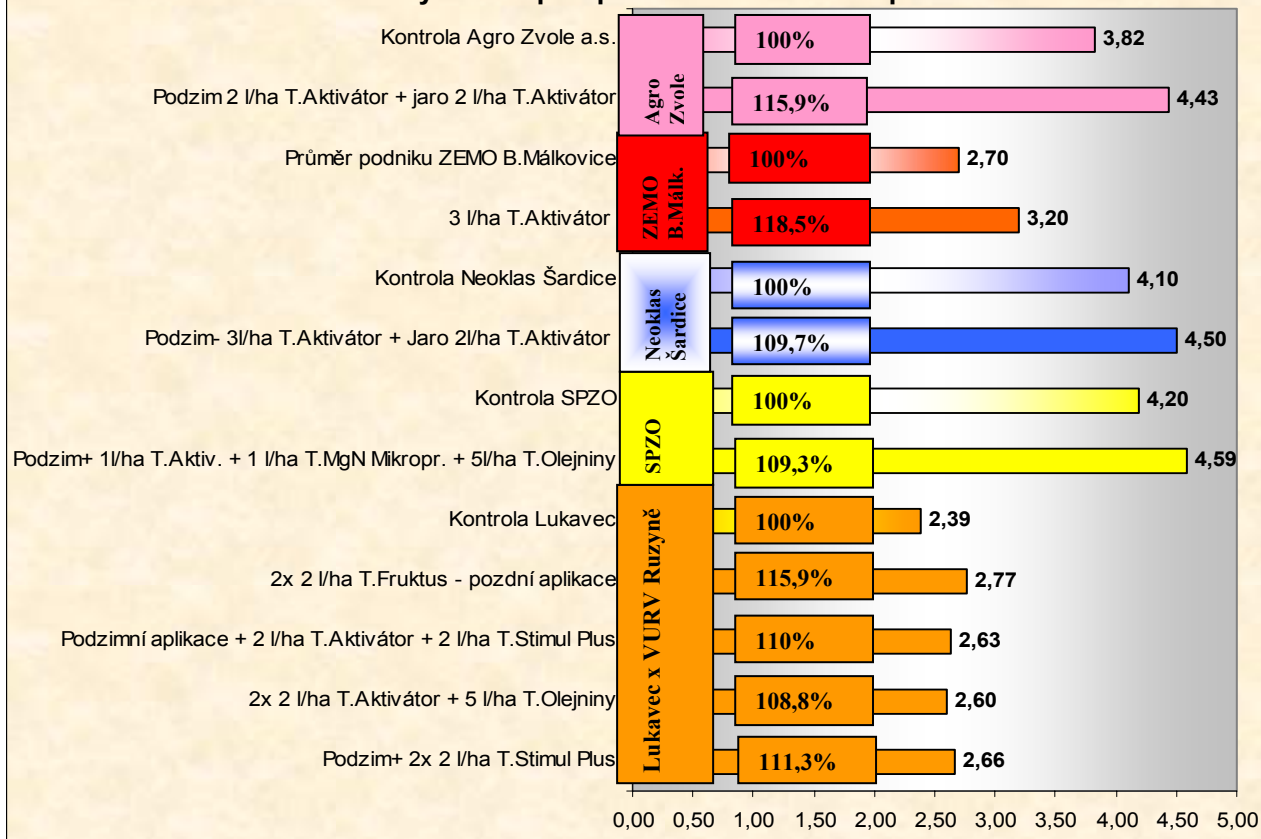
Ozimá řepka OLPOP - ing.Tejkal ZEMO s.r.o. Bohaté Málkovice					
Podzim	obrustání listových růžic	21.4.2006 počátek dlouhivého růstu	Butonizace	Výnos v t/ha	Index kontroly v %
Bez aplikace	Bez aplikace	3 l/ha Trisol Aktivátor	Bez aplikace	3,2	118,5%
Průměr podniku	Průměr podniku	Průměr podniku	Průměr podniku	2,7	100,0%

Ozimá řepka Cando - ing. Gregor Agro Zvole a.s.					
3.10.2005	obrustání listových růžic	28.4.2006 počátek dlouhivého růstu	Butonizace	Výnos v t/ha	Index kontroly v %
2 l/ha Trisol Aktivátor	Bez aplikace	2 l/ha Trisol Aktivátor	Bez aplikace	4,43	115,9%
Průměr podniku	Kontrola	Kontrola	Kontrola	3,82	100,0%

Z výsledků pokusů vyplývá, že pokud má agronom se stimulatorem již zkušenost, pak dokáže dosahovat kvalitních výsledků. V průměru se nám v provozech navýšení výnosu u řepky pohybuje na 13% při dvou aplikacích Trisolů v celkové hodnotě 820 Kč.

V případě pokusu s SPZO v řepce (a také ve slunečnici), jsme provedli to, co běžně na podniku neděláme. Dali jsme do metodiky pokusu více přípravků, než bylo nutné a zvláště pak, což bylo důležité, jsme stanovili termíny aplikací, ale již jsme na podnicích při aplikacích nebyli. SPZO byla dle našich dispozic správně provedena aplikace, ale bez naší asistence a poradenství. A protože jsme v tomto pokusu neudělali to, co sami považujeme za velmi důležité a nereagovali jsme v pokusu na atypický průběh počasí, tak jsme se připravili o cca 5% navýšení výnosu. Svoji roli hraje také odrůda, z tohoto důvodu jsme pro rok 2007 založili pokus křížem přes sortiment odrůd ve stanici Kluk u ing. Bernardové. Zajímavý je pokus v Lukavci, kde jsme postupovali stejně jako v SPZO, ale již ve více variantách. Proto měl pro nás pokus vysokou výpovědní hodnotu, protože jsme si mohli srovnat u nově připravovaných přípravků, v jednotlivých variantách jejich silnější protistresový účinek. Viz zkoušený a připravovaný Trisol Fruktus.

Srovnání výsledků po aplikacích Trisolů v řepce - 2006



Metodika používání Trisolů v řepce ozimé

Termín doporučené jednotlivé aplikace:	Komentáře	Doporučený přípravek	Náklad/ha
Podzimní aplikace srpen - konec října	Všechny porosty	2l/ha T.Aktivátor	410 Kč
Regenerace po zimě - až obrůstání list.růžic	Všechny porosty	2l/ha T.Aktivátor	410 Kč
Prodlužovací růst až tvorba pupat	Všechny porosty	5 l/ha Trisol Olejiny	375 Kč
Prodlužovací růst až tvorba pupat	Zvýšení odolnosti k suchu	1,5 l/ha T.Aktivátor + 2,5 l/ha Trisol Olejiny	495 Kč

Ziskovost aplikací v řepce je dána schopností přípravku navýšit výnos, ale za rozumných nákladů. Je zřejmé že i 20% navýšení výnosu vykoupené vysokými náklady na aplikaci může být nezajímavé.

