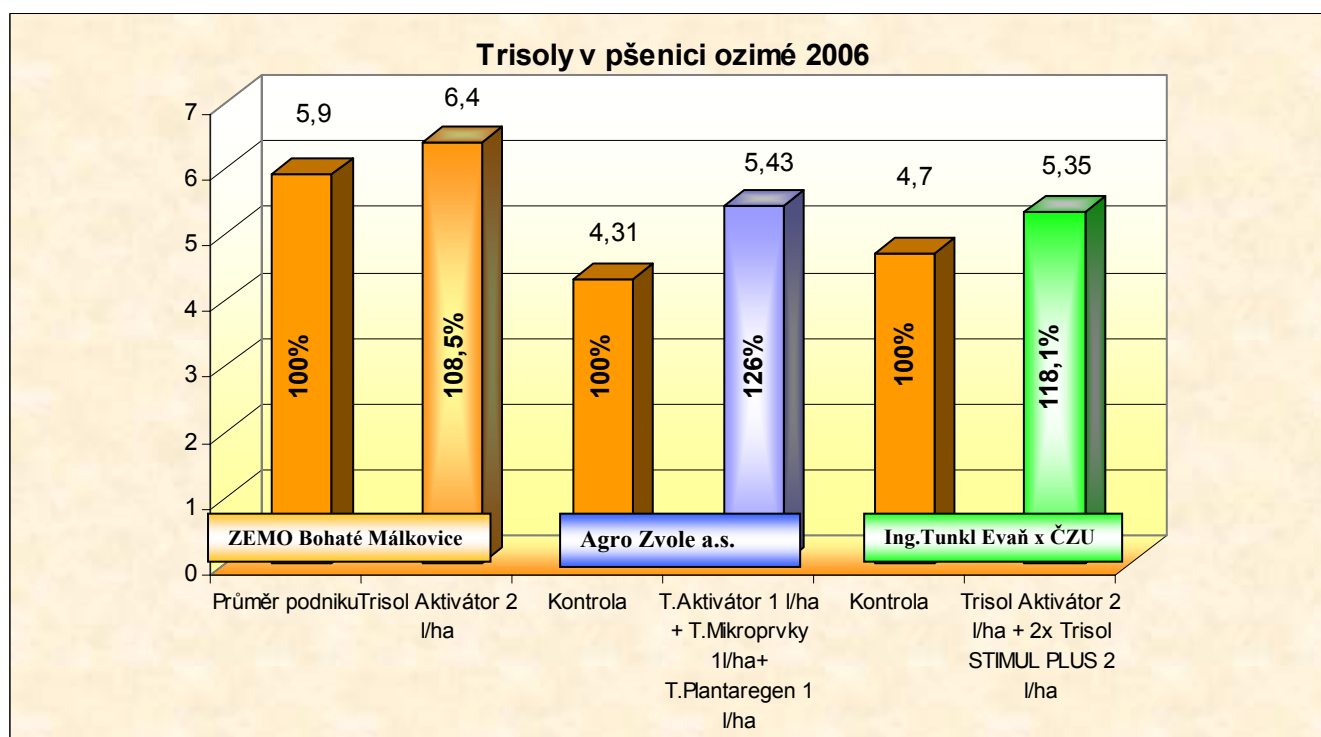


## Sumární pokusy s TRISOLY v pšenici ozimé v roce 2006.

Výsledky Pšenice ozimá EBI - ZEMO s.r.o. Bohaté Málkovice, Ing.Zdeněk Tejkal	Výnos	Procenta
	v t/ha	kontroly
Průměr podniku	5,9	100,0%
Trisol Aktivátor 2 l/ha	6,4	108,5%

Výsledky Pšenice ozimá EBI - Agro Zvole a.s. - ing.Gregor	Výnos	Procenta
	v t/ha	kontroly
Kontrola	4,31	100,0%
T.Aktivátor 1 l/ha + T.Mikroprvky 1l/ha+ T.Plantaregen 1 l/ha	5,43	126,0%

Výsledky Pšenice ozimé Globus - ing.Vladimír Tunkl Evaň x ČZU Praha RNDr.Dana Hradecká	Výnos	Procenta
	v t/ha	kontroly
Kontrola	4,7	100%
Trisol Aktivátor 2 l/ha + 2x Trisol STIMUL PLUS 2 l/ha	5,35	113,8



Aplikace Trisolu Aktivátor v podniku **ZEMO Bohaté Málkovice** přinesla zisk 1477 Kč/ha. Vyššího účinku by bylo pravděpodobně dosaženo při kombinaci T.Aktivátor s T.Plantaregen, jak se tomu stalo v podniku **Agro Zvole**, kde Plantaregen v chladném počasí umocnil účinek ostatních současně aplikovaných Trisolů tím, že aktivoval v chladnu špatně dostupný dusík a rozběhl tím porost v růstu. Aplikaci Trisolu Aktivátor na **Evani**, s následnou aplikací připravovaného Trisolu Stimul Plus lze snad vytknout jen opakovanou třetí aplikaci Trisolu Stimul Plus, která již pravděpodobně jen zhoršila ekonomiku pokusné varianty. Kombinace jedné aplikace Trisolu Aktivátor s jednou aplikací Trisolu Stimul Plus bude v budoucnu jednou z doporučených variant použití Trisolů v obilninách. Jak účinek Plantaregenu v chladném počasí, tak účinek poslední uváděné kombinace je srovnatelný u pšenice a ječmene. (Viz pokusy s ječmenem.)

### Srovnání ziskovosti pokusných aplikací Trisolů v pšenici ozimé.

