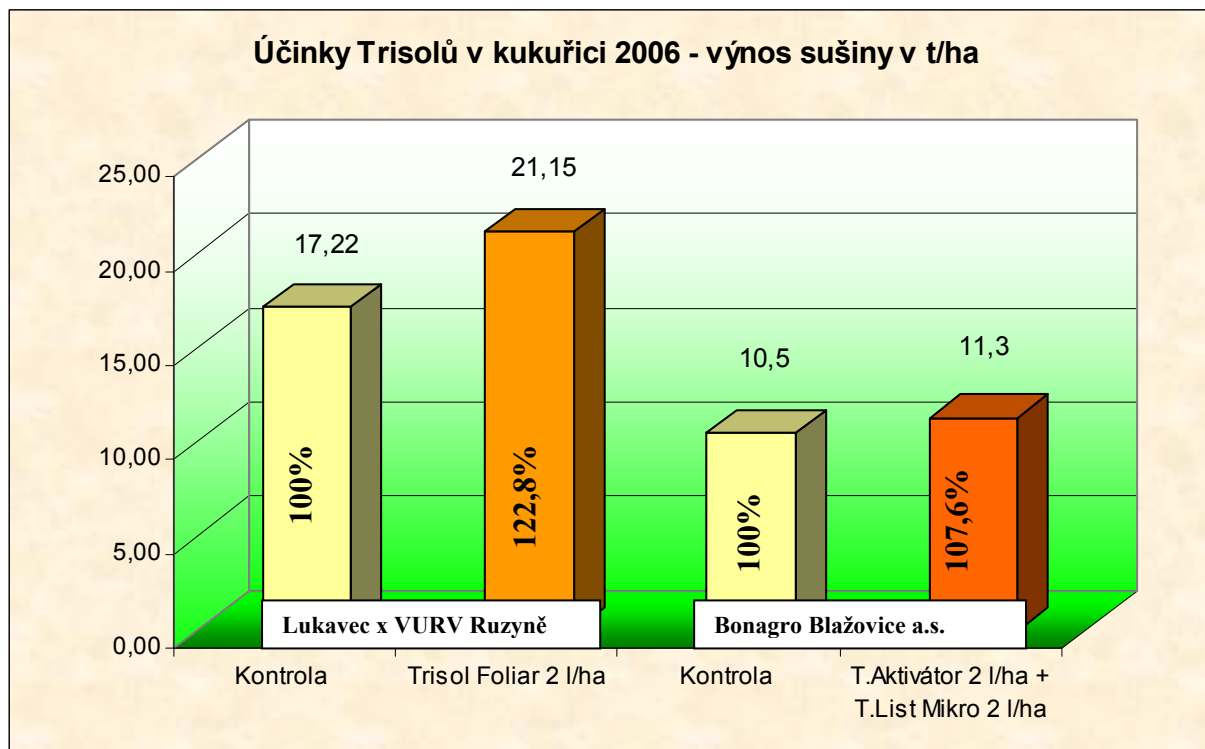


## Sumární pokusy s TRISOLY v kukuřici v roce 2006.

Lukavec p. Veleta x VURV Ruzyně ing. Růžek	výnos sušiny	%
<b>Silážní kukuřice LG 2275</b>	<b>v t/ha</b>	
Kontrola	17,22	100%
Trisol Foliar 2 l/ha	21,15	122,8%
<b>Bonagro a.s. Blažovice ing. Klemšínský</b>	<b>výnos sušiny</b>	<b>%</b>
<b>Kukuřice na zrna LG 2305</b>	<b>v t/ha</b>	
Kontrola	10,5	100%
T.Aktivátor 2 l/ha + T.List Mikro 2 l/ha	11,3	107,6%



V průměru bývá dosahováno po aplikaci Trisolu Aktivátor 13% navýšení zelené hmoty a 6% zvýšení výtěžnosti zrna. Pokud je chladné jaro, nemá smysl stimulaci až na výjimečné případy aplikovat. Kukuřice je teplomilná rostlina a počká si s aktivním růstem na teplo. Je zřejmé, že aplikace nově připravovaného přípravku Trisol Foliar a jeho současného předchůdce Trisolu List Mikro v období 40 cm výšky porostu, bude významným intenzifikačním faktorem. Je zřejmé, že pozdější aplikace než ve 40 cm výšky porostu, by přinesla ještě větší a jistější navýšení výnosu, zde jsme ale limitováni technikou a obvyklou agrotechnikou podniků. Z tohoto důvodu je doporučení termínu aplikace ve 40 cm výšce porostu Trisolu List Mikro a jeho následníka kompromisem doporučení vhodného termínu aplikace.

