

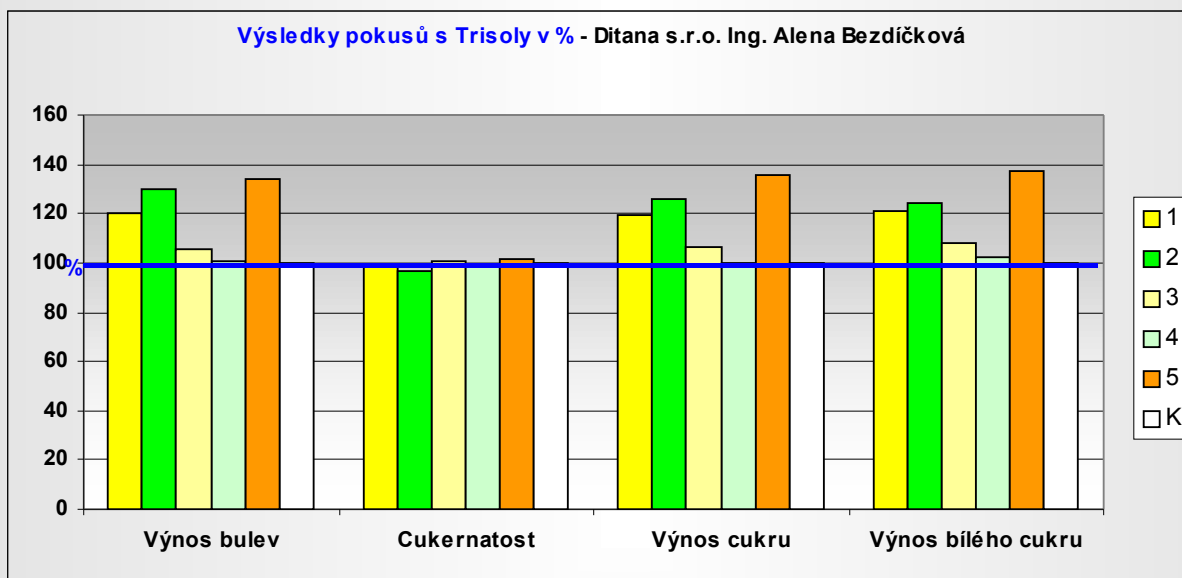
## Pokus s různými kombinacemi Trisolů v cukrové řepě odrůda Dialog. Ing. Alena Bezdičková Ditana s.r.o. Velká Bystřice

Cukrová řepa - odrůda Dialog				
4 opakování	Datum: mladé rostliny	Termín aplikace:	Termín aplikace:	Termín aplikace:
Termín ošetř.	3.6.2005	10.6.2005	21.6.2005	1.7.2005
Varianty	ve fázi 3 až 4 listů	od 1. do 10. června	10 dnů po předchozí aplikaci	10 dnů po předchozí aplikaci
Varianta 1	bez aplikace	5 l/ha T. Cukrovka	5 l/ha T. Cukrovka	bez aplikace
Varianta 2	3 l/ha T. Aktivátoru	5 l/ha T. Cukrovka	bez aplikace	bez aplikace
Varianta 3	3 l/ha T. Aktivátoru	5 l/ha T. Cukrovka	5 l/ha T. Cukrovka	bez aplikace
Varianta 4	3 l/ha T. Aktivátoru	5 l/ha T. Cukrovka	5 l/ha T. Cukrovka	5 l/ha T. Cukrovka
Varianta 5	1 l/ha T. Aktivátoru +	3 l/ha T. Cukrovka L +	3 l/ha T. Cukrovka L +	3 l/ha T. Cukrovka L +
KONTROLA	bez aplikace	bez aplikace	bez aplikace	bez aplikace

**Souhrnná tabulka hodnocení pokusu.**

Var.	Výnos bulev		Cukernatost		PCM (B)		Výnos cukru		Výnos bílého cukru		Trisoly náklad v Kč na 1 ha
	t/ha	% ke K	t/ha	% ke K	t/ha	% ke K	t/ha	% ke K	t/ha	% ke K	
1	65,1	120,4	19,8	99,3	4,5	96,2	12,9	119,5	9,9	120,7	750
2	70,3	130,0	19,3	97,0	4,8	102,6	13,6	126,1	10,2	123,9	990
3	57,2	105,8	20,1	100,8	4,5	96,2	11,5	106,6	8,9	108,4	1365
4	54,6	101,0	19,8	99,3	4,3	92,5	10,8	100,2	8,4	102,3	1740
5	72,6	134,2	20,2	101,3	4,6	98,3	14,6	135,9	11,3	137,1	1761
K	54,1	100,0	19,9	100,0	4,7	100,0	10,8	100,0	8,2	100,0	0

Výsledky pokusů s Trisoly v % - Ditana s.r.o. Ing. Alena Bezdičková



Z výsledků pokusu jednoznačně vyplývá, že maximálního navýšení výnosu lze dosáhnout ovlivněním zvláště mladých rostlin a to v maximálně 2 dávkách. Optimální je kombinace Trisolu Aktivátor na semenáčky a následně Trisolu Cukrovka. Přípravek Trisol Cukrovka L Plus, který dosáhl nejvyššího navýšení výnosu, navýšení cukernatosti a současně zlepšení parametrů PCM, nově přihlašujeme.



## Pokus s různými kombinacemi Trisolů v cukrové řepě Řepařský Institut Bezno

<b>Pokus provedl: Řepařský institut spol. s r.o., Semčice</b>
<b>Ing. Chochola</b>
Lokalita: Bezno, okres Mladá Boleslav
Plodina: Cukrovka, odrůda Felicita
Pokusné pole: Pětikopa
Označení pokusu: Se 05 11

Var.	Popis ošetření				Řepa v přepočtu na 16% výnos v t/ha	Navýšení výnosu v t/ha (přepočet na 16% cukru)
	T1 (14.5.)	T2 (13.6.)	T3 (23.6.)	T4 (14.7.)		
1	neošetřená	neošetřená	neošetřená	neošetřená	101,3	0
2	neošetřená	5 l/ha Trisol Cukrovka	5 l/ha Trisol Cukrovka	neošetřená	104,7	3,4
3	3 l/ha Trisol Aktivátor	5 l/ha Trisol Cukrovka	neošetřená	neošetřená	105,2	3,8
4	3 l/ha Trisol Cukrovka L Plus	3 l/ha Trisol Cukrovka L Plus	3 l/ha Trisol Cukrovka L Plus	2 l Trisol List A + Mikro	106,1	4,8
5	3 l/ha Trisol Aktivátor	5 l/ha Trisol Cukrovka	5 l/ha Trisol Cukrovka	5 l/ha Trisol Cukrovka	104,9	3,6

Z pokusu provedeného v Řepařském Institutu vyplývá, že optimální dávky a kombinace Trisolů jsou shodné s pokusem v Ditaně. Současně lze konstatovat, že Trisoly jsou ekonomickým přínosem i při tak vysoké výnosové hladině, jaká byla v Bezně dosažena. (kontrola 73,4 t/ha při 20,95% cukernatosti). V metodikách jsou rozepsány doporučené kombinace Trisolů pro jednotlivé typy cukrové řepy.



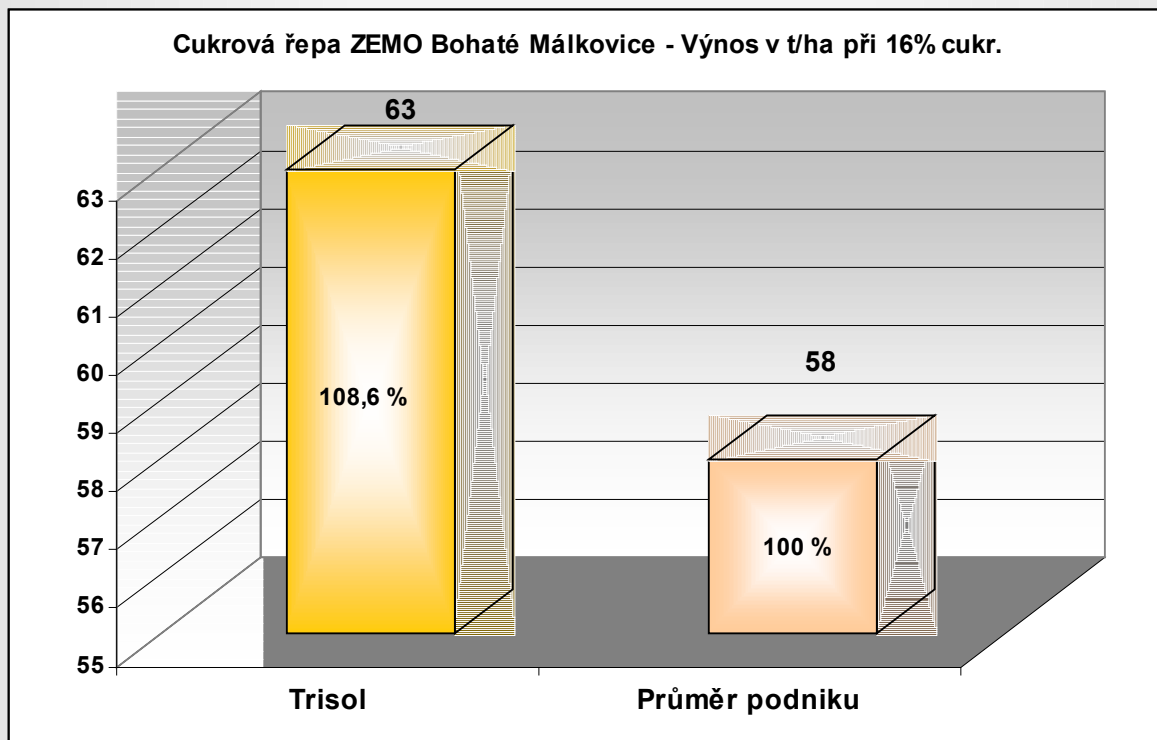
### Spolupráce se společností STRUBE – DIECKMANN

V roce 2005 proběhly v lokalitě Lutín i v Německu rozsáhlé pokusy s použitím Trisolů v cukrové řepě. Pokusy byly zaměřeny na stimulaci a harmonizaci vývoje cukrové řepy ve všech fázích její vegetace. V pokusech byly ověřovány účinné látky ovlivňující překonání nepříznivých faktorů v období růstu a vývoje rostlin. Společná práce je zaměřena na vývoj nové generace přípravků a také promítnutí těchto výsledků do šlechtitelské práce.

## Provozní pokus s přípravky Trisol v cukrové řepě odrůda Impakt v podniku ZEMO s.r.o. Bohaté Málkovice

Pokusné varianty	1. aplikace 16.5.2005
Trisol	T. Cukrovka 5 l/ha
Průměr podniku	bez ošetření

### Výsledky



**Za povšimnutí stojí zvláště ekonomický přínos aplikace, kdy po 1 aplikaci Trisolu Cukrovka v nákladu 355 Kč/ha, došlo k navýšení výnosu v hodnotě minimálně 5000 Kč/ha.**