

**Protokol o provozní zkoušce s výrobky TRISOL,
prováděné ve spolupráci s Katedrou rostlinné výroby
Fakulty potravinových a přírodních zdrojů
České zemědělské univerzity v Praze Suchdole.**

Zemědělský podnik SHR ing.Vladimír Tunkl Evaň 15, PSČ 411 17 Libochovice	Odpovědný agronom ing.Vladimír Tunkl
Plodina a odrůda Pšenice ozimá „Bill“	Zástupce firmy ing.Vladimír Tunkl
Zástupce KRV AF ČZU:	RNDr.Dana Hradecká CSc.

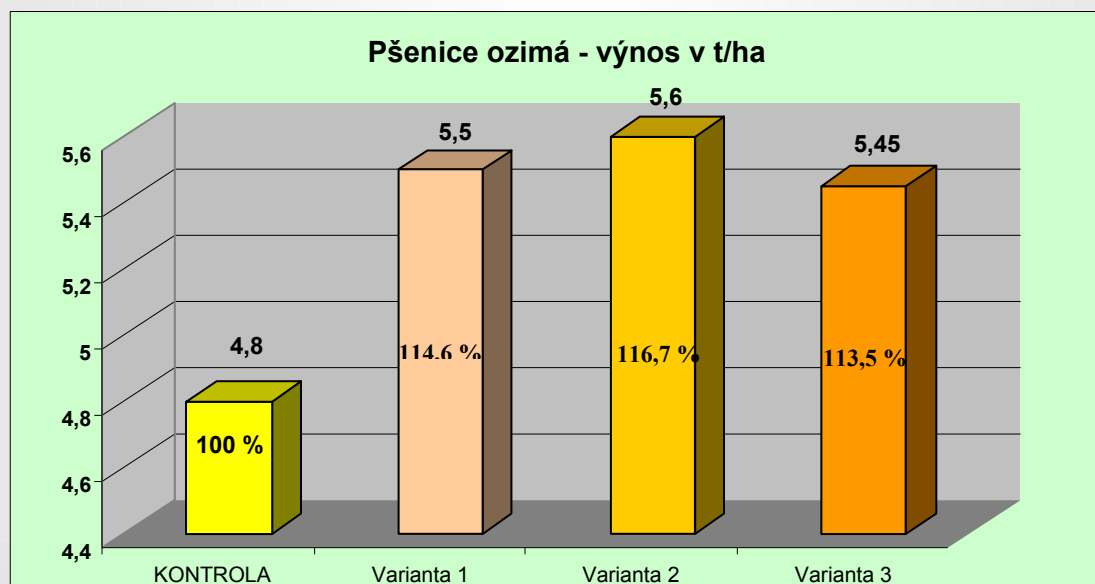
Popis provozního pokusu.

Datum výsevu : 28.9.2004	Výměra pokusných ploch 3x3 ha
Použité chemické postřiky včetně dat jejich aplikace.	Výměra kontrolní plochy 3 ha Použitá základní výživa, množství na ha, Včetně data aplikace.
2.5.2005 Husar 200 g/ha	Před setím 300 kg /ha NPK 15.4.2005 Síran amonný 200 kg/ha 25.5.2005 DAM 70 l/ha s Trisol Obilninami ve 200 litrech vody na ha.

Varianty pokusu - Lokality – „Borové“

	V kombinaci s první aplikací po vzejití	Konec odnožování až počátek sloupk.	Poč. mléčné zralosti
Varianty	Datum:	Datum: 16.5.2005	Datum: 25.5.2005
KONTROLA	neošetřená KONTROLA	neošetřená KONTROLA	neošetřená KONTROLA
Varianta 1	3 l/ha T. Aktivátoru	Trisol A 2	Trisol A 2
Varianta 2	3 l/ha T. Aktivátoru	Trisol A 1	Trisol A 1
Varianta 3	3 l/ha T. Aktivátoru	5 l/ha Trisol Obilniny	5 l/ha Trisol Obilniny

Výsledky



Osobní názor agronoma na průběh a výsledky pokusů včetně názoru na účinnost přípravku a ekonomický přínos jeho použití.

A 1 byl vizuálně nejlepší. Do sklizně negativně zasáhlo nepříznivé počasí.

V Evani

15.11.2005

Podpis zástupce výrobce:

Ing.Oto Hausenblas

Podpis agronoma zemědělského podniku:

Ing. Vladimír Tunkl

Podpis zástupce ČZU:

RNDr.Dana Hradecká CSc

Fotodokumentace

11. 6. 2005



11. 6. 2005



27. 6. 2005



27. 6. 2005



1. 8. 2005

