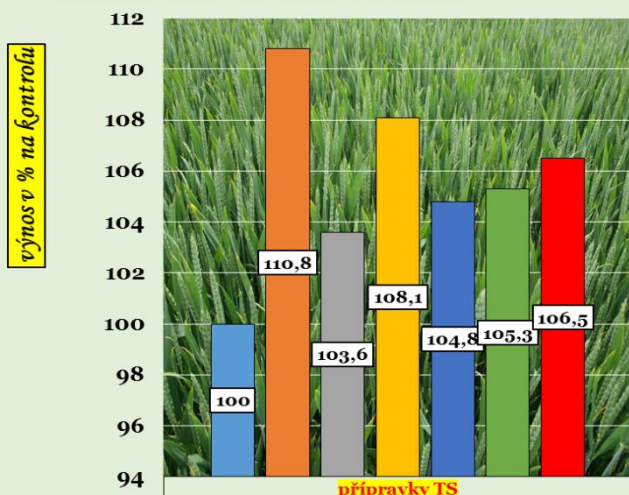


Přípravky **TS** a jejich kombinace se neustále zkouší v praxi a zdokonalují se tak, aby pomáhaly ve výrobě s cílem zlepšit její rentabilitu. Praxe potvrzuje vysokou účinnost našich přípravků.

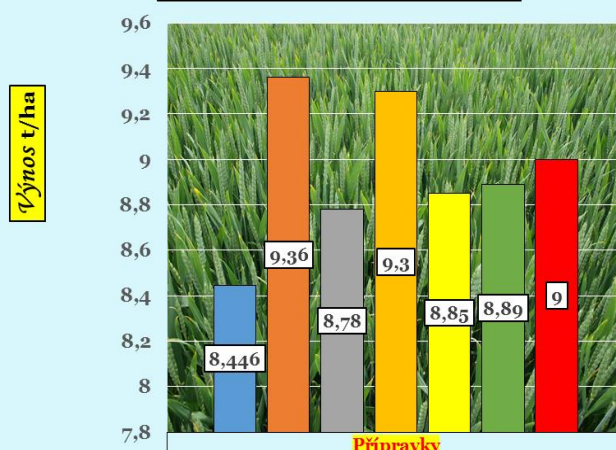
Obiloviny: ječmen a pšenice

Pšenice ARKEOS- Kujavy 2015



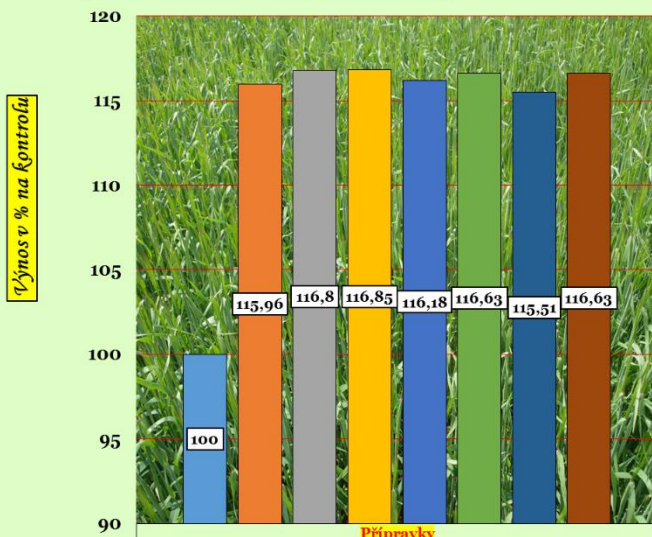
Kontrola	100
TS OSIVO	110,8
TS IMPULS 0,5l- 3pr.l.	103,6
TS EVA 0,5l- 3pr.l.	108,1
TS EVA 0,5l-jaro reg	104,8
TS SENTINEL 0,25l-prap.	105,3
TS KVĚTA 0,75l-prapor.	106,5

Pšenice Arkeos- Kujavy 2015



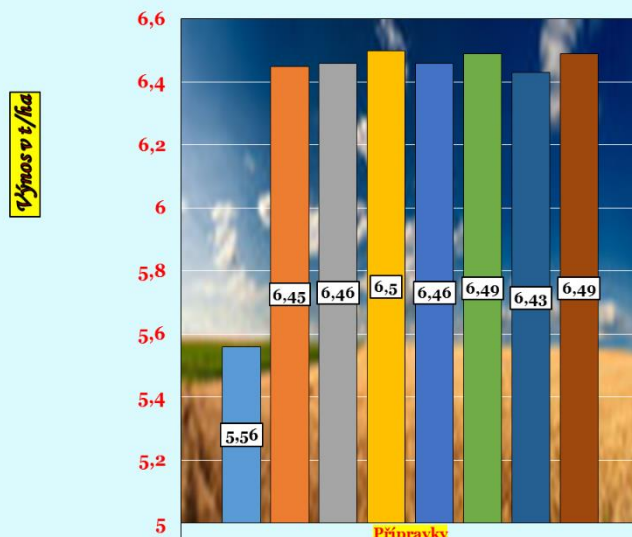
Kontrola	8,446
TS OSIVO	9,36
TS IMPULS 0,5l-3 pr.l.	8,78
TS EVA 0,5l- 3pr.l.	9,3
TS EVA 0,5l-jaro reg.	8,85
TS SENTINEL 0,25l-prap.	8,89
TS KVĚTA 0,75l-prapor.	9

Jarní ječmen Bojos- Rýmařov 2015



Kontrola	100
TS OSIVO 0,5l/t	115,96
TS EVA 0,5l/ha	116,8
TS IMPULS+TS LICIT 0,25+0,25 l/ha	116,85
TS EVA +TS LICIT 0,25+0,25 l/ha	116,18
TS KVĚTA 0,75 l/ha	116,63
TS SENTINEL 0,25l/ha	115,51
TS SILVA 0,25 l/ha	116,63

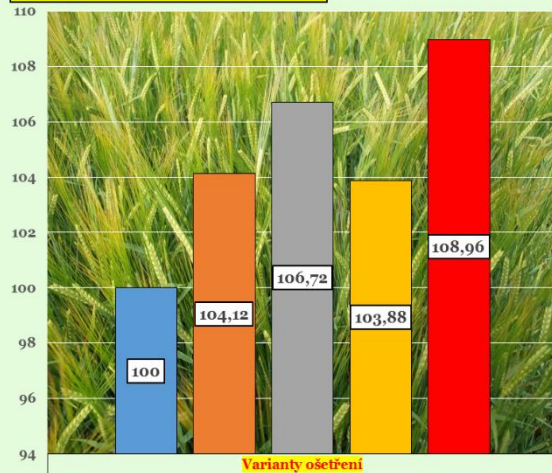
Jarní ječmen Bojos- Rýmařov 2015



Kontrola	5,56
TS OSIVO- moření	6,45
TS EVA 0,5l/ha- odmož.	6,46
TS IMPULS+TS LICIT 0,25+0,25 l/ha- odmož.	6,5
TS EVA+ TS LICIT 0,25+0,25 l/ha- odmož.	6,46
TS KVĚTA 0,75 l/ha- praporec	6,49
TS SENTINEL 0,25 l/ha- prapor.	6,43
TS SILVA 0,25 l/ha- prapor.	6,49

Jarní ječmen- DITANA 2016

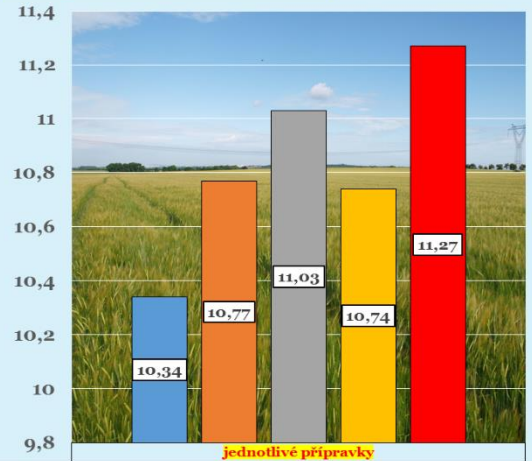
Výnos v % na kontrolu



Kontrola	100
TS EVA 0,5 l/ha- BBCH 21	104,12
TS IMPULS 0,5 l/ha- BBCH 30	106,72
TS KVĚTA 0,75 l/ha- BBCH 45	103,88
TS SENTINEL 0,25 l/ha- BBCH 45	108,96

Jarní ječmen- DITANA 2016

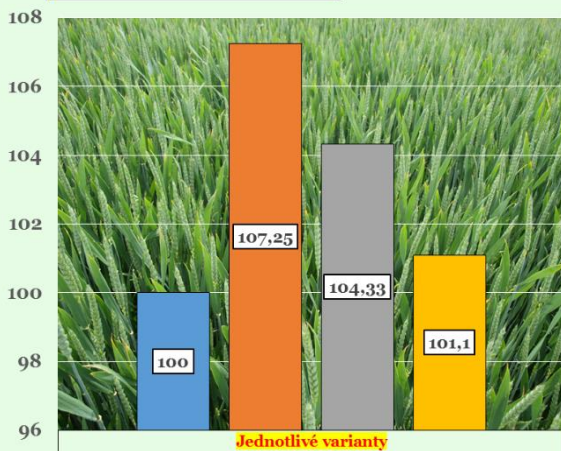
Výnos t/ha



Kontrola	10,34
TS EVA 0,5 l/ha- BBCH 21	10,77
TS IMPULS 0,5 l/ha- BBCH 30	11,03
TS KVĚTA 0,75 l/ha- BBCH 45	10,74
TS SENTINEL 0,25 l/ha- BBCH 45	11,27

Pšenice Olomouc UP 2016

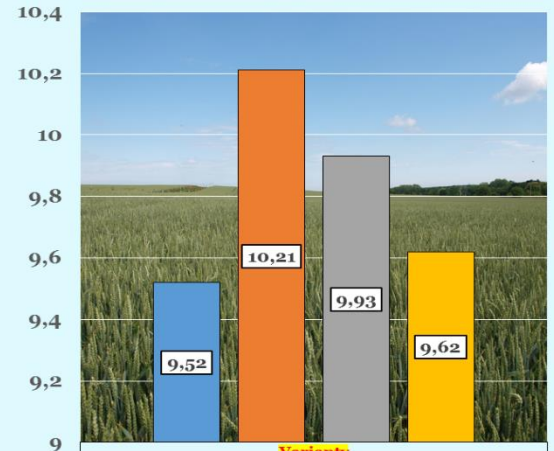
Výnos v % na kontrolu



Kontrola	100
TS OSIVO 0,5 l/t - moření	107,25
TS IMPULS 0,5 l/ha- 3.list	104,33
TS SENTINEL 0,25 l/ha- praporec	101,1

Pšenice Olomouc UP 2016

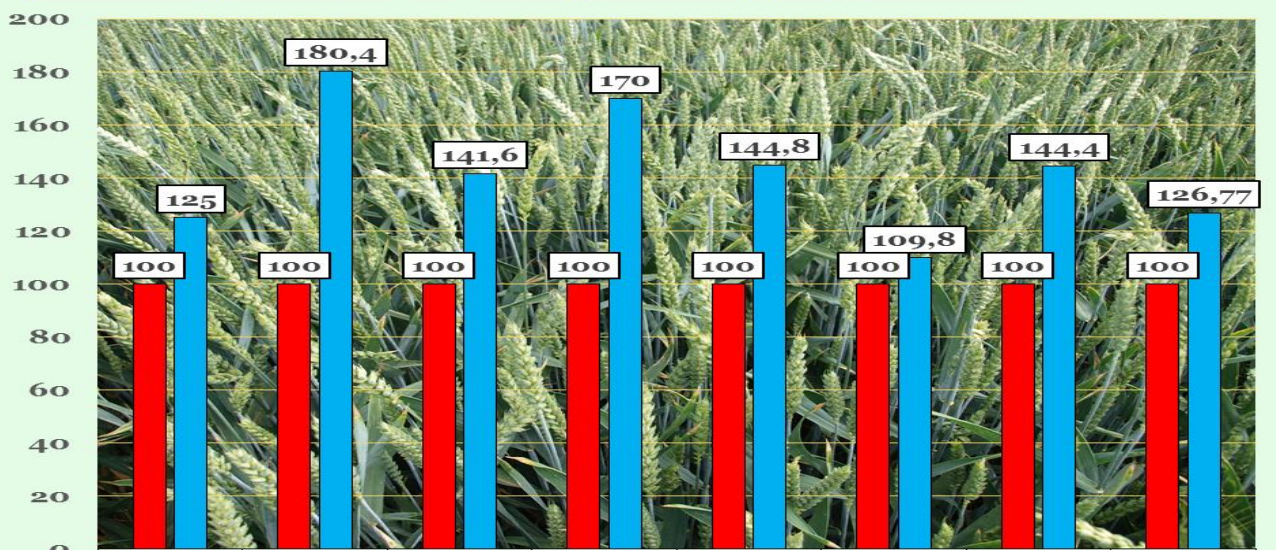
Výnos t/ha



Kontrola	9,52
TS OSIVO 0,5 l/t - moření	10,21
TS IMPULS 0,5 l/ha- 3.list	9,93
TS SENTINEL 0,25 l/ha- praporec	9,62

Pšenice Rýmařov- TS OSIVO, parametry a výnos 2016

Parametry v % na kontrolu



Kontrola	100	100	100	100	100	100	100	100
TS OSIVO 0,5 l/t	125	180,4	141,6	170	144,8	109,8	144,4	126,77

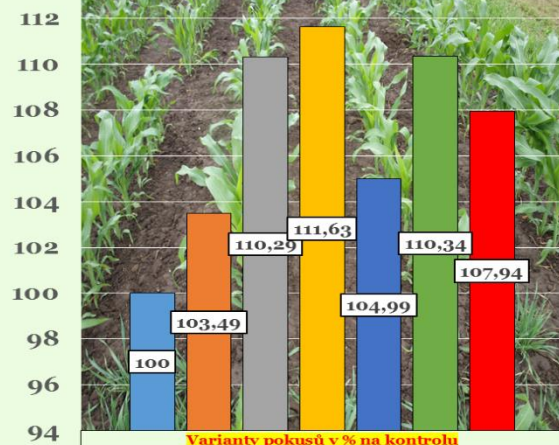
Legenda:

- 1-** vzešlost pšenice 19.10.2015 **2-** velikost koř. krčku 19.10.2015 **3-** délka kořene 19.10.2015
4- hmotnost kořene 19.10.2015 **5-** velikost koř. krčku 4.4.2016 **6-** délka kořene 4.4.2016
7- hmotnost kořene 4.4.2016 **8-** výnos 18.8.2016, kontrola 4,95 t/ha, osivo 6,28 t/ha

Kukuřice

Porovnání výnosu kukuřice Kujavy 2016 v %

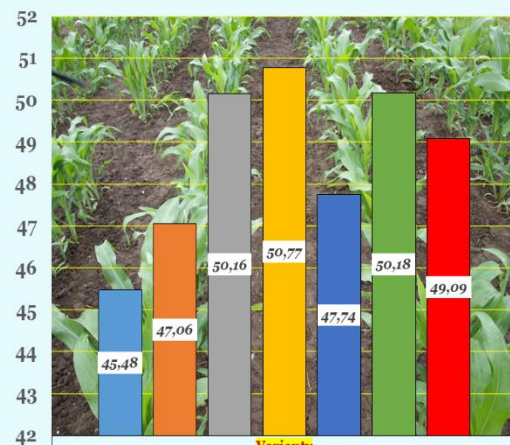
Výnos kukuřice v % na kontrolu



Varianta pokusů v % na kontrolu	Yield (%)
Kontrola	100
TS OSIVO 1l/t moření	103,49
TS OSIVO++ 1l/t moření	110,29
TS LICIT 0,5l/ha (BBCH 34)	111,63
TS LICIT++ 0,5l/ha (BBCH 34)	104,99
TS SAMSON 0,75 l/ha (BBCH 34)	110,34
TS SENTINEL 0,25 l/ha (BBCH 51)	107,94

Porovnání výnosu kukuřice LG 30-215 Kujavy 2016

Výnos sílážní hmoty t/ha



Varianta	Yield (t/ha)
KONTROLA	45,48
TS OSIVO 1l/t moření	47,06
TS OSIVO++ 1l/t moření	50,16
TS LICIT 0,5 l/ha (BBCH 34)	50,77
TS LICIT++ 0,5 l/ha (BBCH34)	47,74
TS SAMSON 0,75 l/ha (BBCH 34)	50,18
TS SENTINEL 0,25 l/ha (BBCH 51)	49,09

Kukuřice Barroso ÚP Olomouc 2016 v %

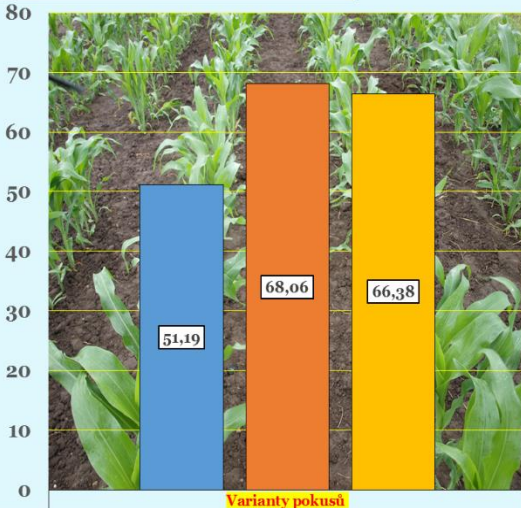
Výnos v % na kontrolu



Varianta pokusů	Yield (%)
kontrola	100
TS SAMSON 0,75 l/ha (BBCH 20-21)	133
TS SAMSON 0,75 l/ha (BBCH 49-51)	129,7

Kukuřice Barroso ÚP Olomouc 2016

Výnos hmoty t/ha

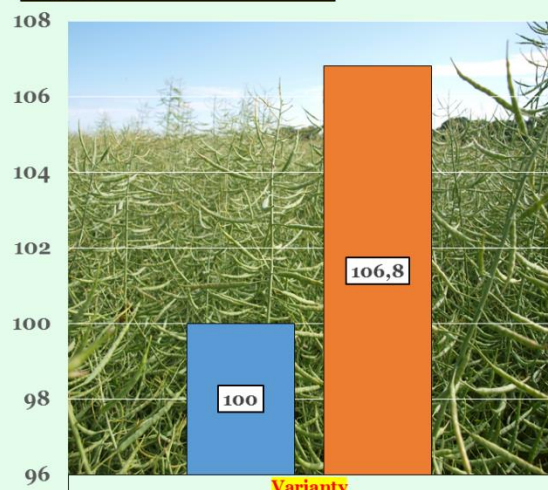


Varianta pokusů	Yield (t/ha)
kontrola	51,19
TS SAMSON 0,75l/ha (BBCH 20-21)	68,06
TS SAMSON 0,75l/ha (BBCH 49-51)	66,38

Řepka ozimá

Řepka Olomouc ÚP 2016

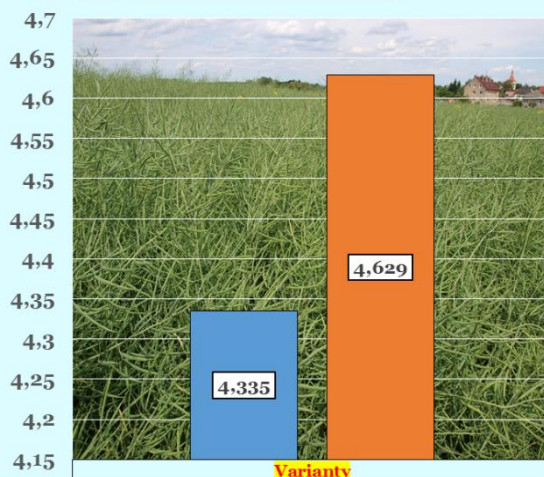
Výnos v %



Varianta	Yield (%)
Kontrola	100
TS IMPULS 0,5 l/ha- 6.list	106,8

Řepka Olomouc ÚP 2016

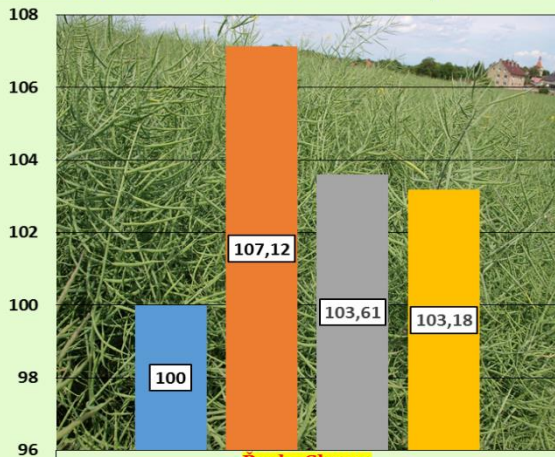
Výnos v t/ha



Varianta	Yield (t/ha)
Kontrola	4,335
TS IMPULS 0,5 l/ha- 6.list	4,629

Výnos řepky oz. Sherpa-Opava 2015

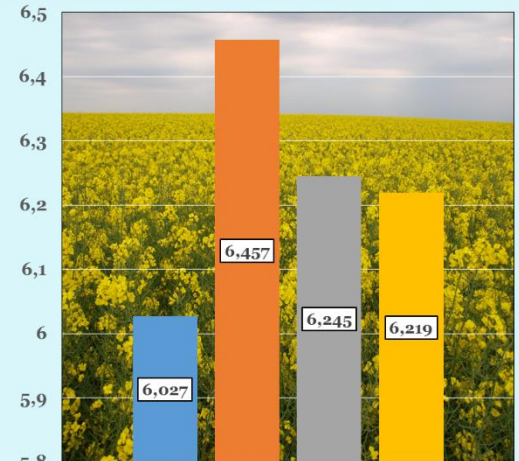
Výnos v % na kontrolu



Varianta	Výnos v % na kontrolu
Kontrola	100
TS EVA -regen.	107,12
TS KVĚTA - buton.	103,61
TS IMPULS+TS LICIT pol.dávky- 6pr.list	103,18

Řepka ozimá-Sherpa, výnos v t/ha 2015

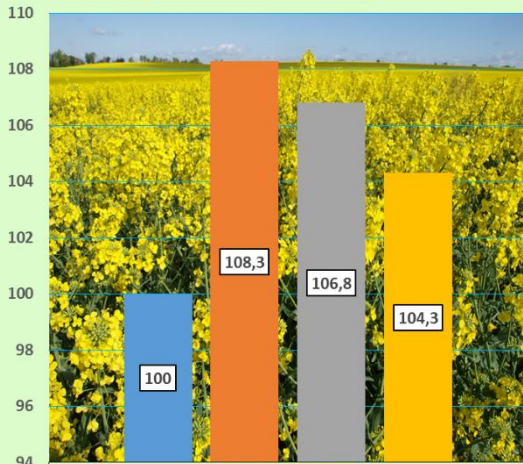
Výnos t/ha



Varianta	Výnos t/ha
Kontrola	6,027
TS EVA -regen.	6,457
TS KVĚTA - buton.	6,245
TS IMPULS 1/2 + TS LICIT 1/2-6pr.list	6,219

Řepka ozimá SY Kolumb F1 Polsko 2015

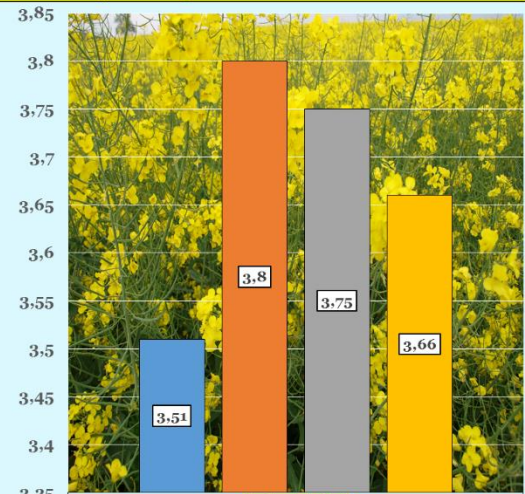
Výnos v %



Varianta	Výnos v %
Kontrola	100
TS IMPULS 0,5l/ha- 6 listů	108,3
TS EVA - 0,5l/ha- jar. regener.	106,8
TS KVĚTA - 0,75 l/ha- butonizace	104,3

Porovnání výnosů-řepka SY Kolumb F1- POLSKO 2015

Výnos t/ha

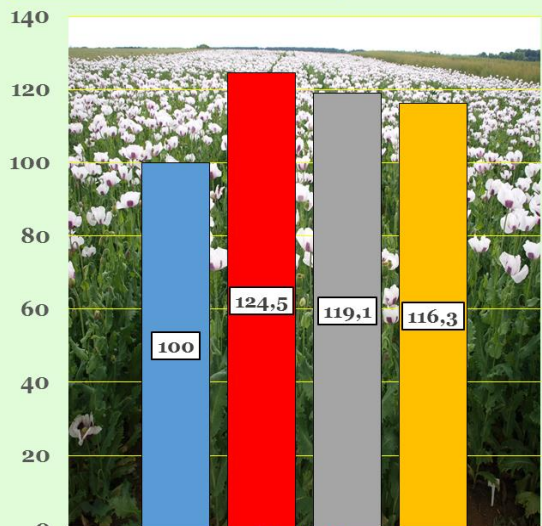


Varianta	Výnos t/ha
Kontrola	3,51
TS IMPULS- 0,5l/ha- 6.listů- 5.11.2014	3,8
TS EVA- 0,5l/ha- jar. regener.	3,75
TS KVĚTA -0,75l/ha- butonizace	3,66

Mák

Mák ČZU 2016- moření

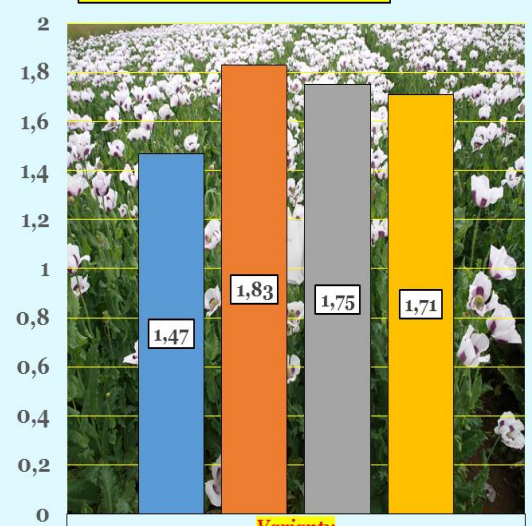
Výnos v % na kontrolu



Varianta	Výnos v % na kontrolu
Kontrola	100
TS OSIVO 10 l/t- moření	124,5
TS SILVA 5 l/t- moření	119,1
TS SILVA++ 10 l/t- moření	116,3

Mák ČZU 2016- moření

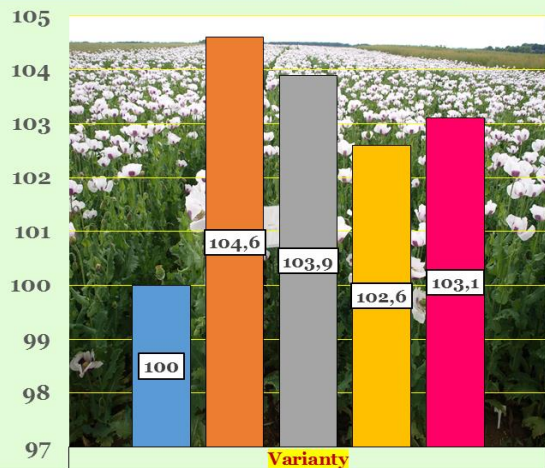
Výnos v t/ha



Varianta	Výnos v t/ha
Kontrola	1,47
TS OSIVO 10 l/t- moření	1,83
TS SILVA 5 l/t- moření	1,75
TS SILVA++ 10 l/t- moření	1,71

Mák (háčkování) 2016- Ing. Vlč Lešany

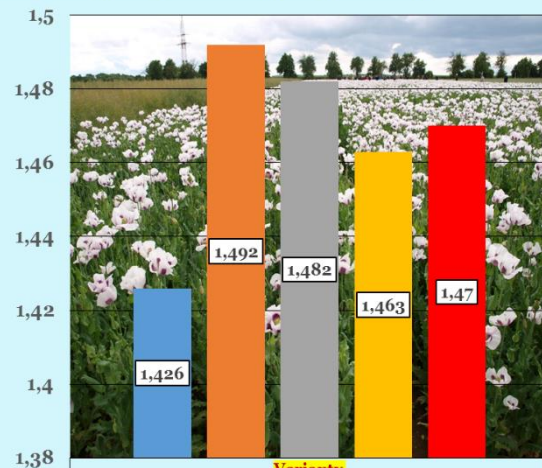
Porovnání výnosu v %



■ Kontrola	100
■ TS KVĚTA 0,75 l/ha	104,6
■ TS SENTINEL 0,25 l/ha	103,9
■ TS SILVA 0,25 l/ha	102,6
■ TS LICIT 0,5 l/ha	103,1

Mák (háčkování) 2016- Ing. Vlč Lešany

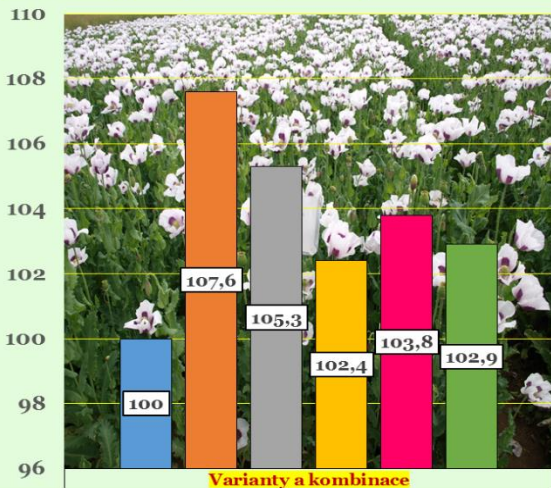
Výnos v t/ha



■ Kontrola	1,426
■ TS KVĚTA 0,75 l/ha	1,492
■ TS SENTINEL 0,25 l/ha	1,482
■ TS SILVA 0,25 l/ha	1,463
■ TS LICIT 0,5 l/ha	1,47

Mák- Ing. Vlč Lešany 2016

Porovnání výnosu v %

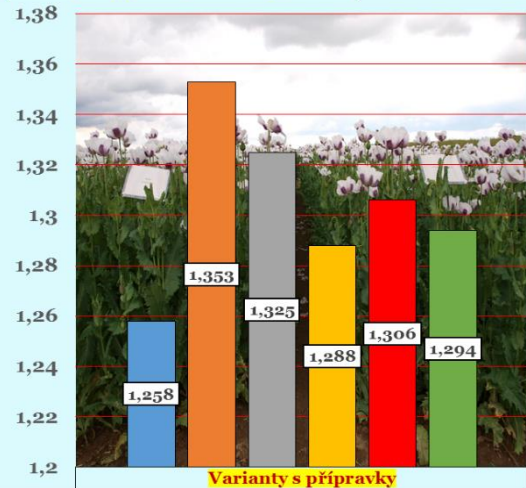


■ Kontrola	100
■ TS IMPULS- 6.list + TS KVĚTA- háčkování	107,6
■ TS IMPULS- 6.list+ TS SENTINEL- háčkování	105,3
■ TS LICIT- 6.list	102,4
■ TS SILVA- háčkování	103,8
■ TS LICIT- háčkování	102,9

Přípravky a jejich kombinace

Mák- Ing. Vlč Lešany 2016

Výnos t/ha



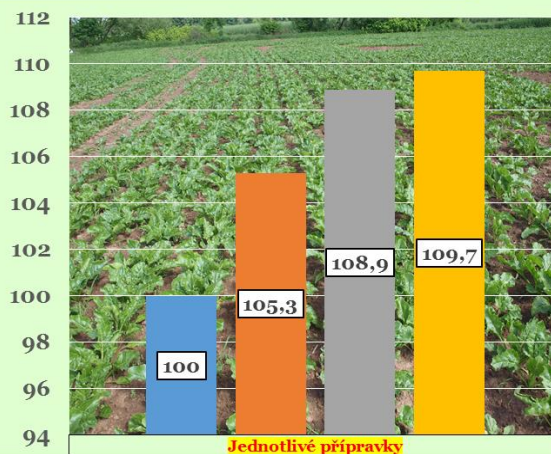
■ Kontrola	1,258
■ TS IMPULS- 6.list + TS KVĚTA- háčkování	1,353
■ TS IMPULS, 6.list + TS SENTINEL, háčkování	1,325
■ TS LICIT- 6.list	1,288
■ TS SILVA- háčkování	1,306
■ TS LICIT- háčkování	1,294

Variants s přípravky a jejich kombinacemi

Cukrová řepa

Cukrovka ČZU PRAHA- 2015

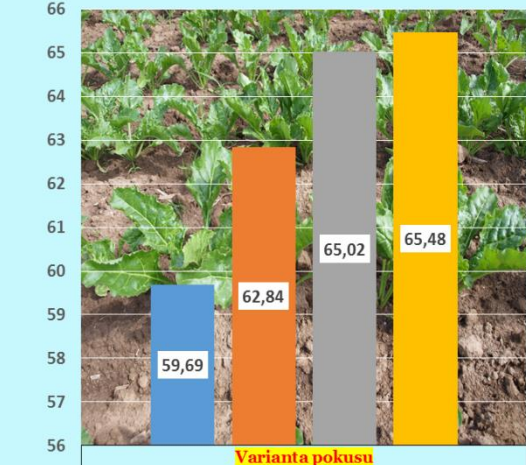
Výnos v % na kontrolu



■ Kontrola	100
■ TS IMPULS 0,5 l/ha- 17.6.	105,3
■ TS LICIT 0,5 l/ha- 30.6.	108,9
■ TS SENTINEL 0,25 l/ha- 30.6.	109,7

Cukrovka ČZU Praha- 2015

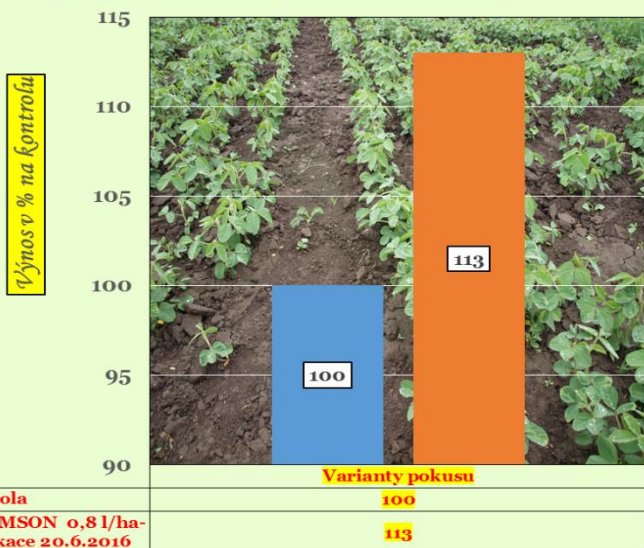
Výnos v t/ha



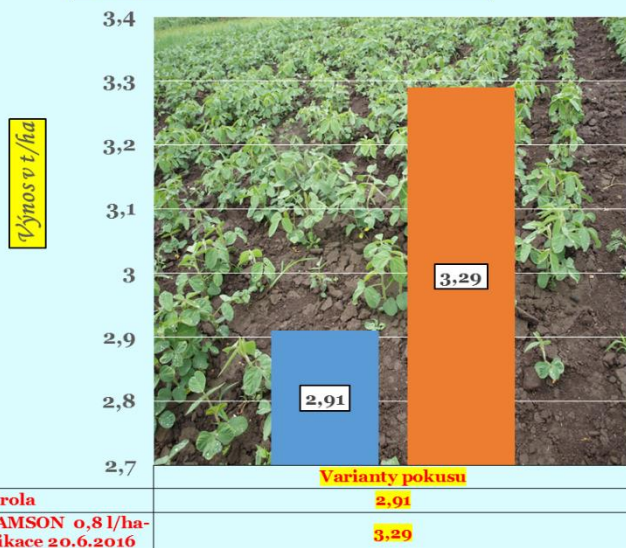
■ Kontrola	59,69
■ TS IMPULS-aplikace 17.6.	62,84
■ TS LICIT- aplikace 30.6.	65,02
■ TS SENTINEL- aplikace 30.6.	65,48

Sója Bohemians

Sója (Bohemians)- Vratimov 2016

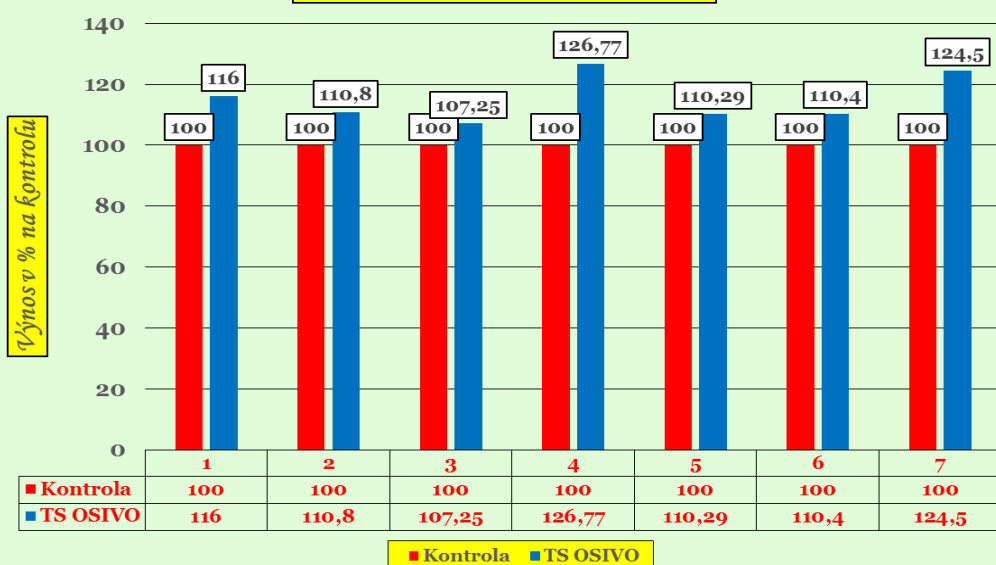


Sója (Bohemians)- Vratimov 2016



TS OSIVO- pokusy

TS OSIVO v letech 2015, 2016



Legenda:

- 1- j. ječmen Rýmařov 2015, moření 0,5 l/t osiva
- 2- pšenice oz. Kujavy 2015, moření 0,5 l/t
- 3- pšenice oz. Olomouc 2016, moření 0,5 l/t
- 4- pšenice oz. Rýmařov 2016, moření 0,5 l/t
- 5- kukuřice Kujavy 2016, moření 1 l/t
- 6- mák ČZU Praha 2015, moření 14 l/t
- 7- mák ČZU Praha 2016, moření 10 l/t

Výnos jednotlivých variant (t/ha)

	1	2	3	4	5	6	7
KONTROLA	5,56	8,44	9,52	4,95	45,48	2,02	1,47
TS OSIVO	6,45	9,36	10,21	6,28	50,16	2,23	1,83

Nejlepší výsledky z pokusů plně odpovídají našim metodikám, které jsou ověřeny v praxi. V pokusech jsou uvedeny pod označením ++ upravené přípravky. Pro konečného zákazníka jsou dodávány přípravky s maximálním účinkem.

PRODEJCI V REGIONECH:

A-V STIMUL s.r.o.
Luboš Bajer
tel.: 702 040 709

A-V STIMUL s.r.o.
Ivana Sulková
tel.: 604 548 888

A-V STIMUL s.r.o.
Jan Hošna
tel.: 603 825 944

A-V STIMUL s.r.o.
Ing. Václav Lochman
tel.: 739 589 554

A-V STIMUL s.r.o.
Anna Lochmanová
tel.: 739 589 564

TRISOL FARM, s.r.o.
Ing. Eva Baleková,
tel.: 604 674 010

TRISOL FARM s.r.o.
Ing. Jana Lužová,
tel.: 737 328 579

web:

www.avstimul.cz

e-mail:

lochman@avstimul.cz
lochmanova@avstimul.cz

