

KONTAKTNÍ SPOJENÍ

Organizační garant:

Ing. Jiří Kohn, MJM Litovel a.s.

Tel.: 602 454 589, e-mail: kohn@mjm.cz

Odborný garant: **prof. Ing. Jan Vašák, CSc.**

Tel.: 607 758 458

E-mail: Vasak@af.czu.cz

Česká zemědělská univerzita v Praze

Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol

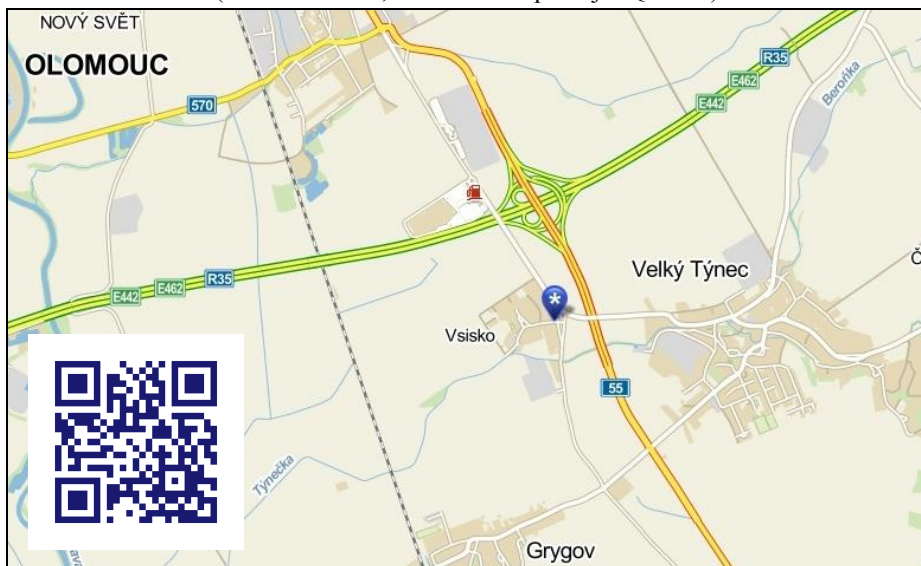
Zástupce podniku:

Ředitel **Ing. Petr Vychodil**, tel. 603 811 208

Orientační plánek (viz <http://mapy.cz/s/78cN>)

GPS: 49°33'8.672"N, 17°18'59.868"E

(Olomoucká 35, Vsisko nebo použijte QR kód)



Pozvánka ke stažení: <http://svri.agrobiologie.cz/>

Polní den je pořádán za podpory České technologické platformy pro zemědělství při Ministerstvu zemědělství ČR.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Česká technologická
platforma pro zemědělství



**ČESKÁ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO ZEMĚDĚLSTVÍ
MJM LITOVEL a.s.**

TRŠICKÁ ZEMĚDĚLSKÁ a.s.

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

v dlouhodobé spolupráci a s finanční podporou osivářských společností

srdečně zvou na polní den

Tématické řepky ochrana kořenů a foliární aplikace v ozimých pšenicích

místo konání:

Tršice (o. Olomouc), Vsisko, Hostinec U Facků

den: **14. 6. 2018 – čtvrtek**

čas: 8.30 h. prezence, občerstvení
9.00 h. zahájení

PROGRAM

8.30 – 9.00: Příjezd, registrace, občerstvení.

9.00 – 11.00: Vystoupení organizátorů a hostitelského podniku.

11.00 – 13.00: Prohlídka a doporučení k porostům.

13.00 – 14.00: Ukončení – oběd

POLNÍ DEN JE PRO ZEMĚDĚLSKOU VEŘEJNOST ZDARMA VÝSLEDKY POKUSŮ TRŠICE

Tém. řepky 2015/2016 – podzimní hnojení a zvýšené výsevky

Odrůdy	Výnos (t/ha) 80 semen	Výnos (t/ha) 50 semen	Průměrný výnos (t/ha)
Hekip	4,92	4,66	4,79
Arabella	4,81	4,65	4,73
ES Darko	4,65	4,54	4,60
Jumper	4,66	4,33	4,50
Avatar	4,52	4,37	4,45
Průměr	4,47	4,34	4,41

Tém. řepky 2016/2017 – podzimní hnojení a zvýšené výsevky

Odrůdy	Výnos (t/ha) 80 semen + moč.	Výnos (t/ha) 50 semen	Průměrný výnos (t/ha)
Arabella	5,39	3,97	4,68
ES Mambo	4,81	4,95	4,88
Shrek	4,97	5,01	4,99
Quartz	4,61	4,27	4,44
Průměr deseti odrůd	4,51	4,52	4,52

Foliární aplikace v jarním ječmeni lokalita Tršice 2017

	BBCH 32	BBCH 45-55	BBCH 55-63	Výnos t/ha
AGROFERT	Moddus 0,4 l/ha LOVOHUMINE NP+Zn 5 l/ha	CUPROSOL 2 l/ha Fungicid	Fungicid	7,39
CHEMAP	Moddus 0,2 l/ha Sunagreen 0,5 l/ha	Aktifol Mag 1 l/ha Fungicid	Aktifol Sulf 2 l/ha Fungicid	7,21
KIOFÁČ	Moddus 0,4 l/ha SULFIKA SNP+Zn 2,5 l/ha FUMAG 6NK-Cu 2,5 l/ha	2,5 l SULFIKA SNP+Zn Fungicid 2,5 l/ha	Fungicid FUMAG 6NK-Cu 2,5 l/ha	6,98
FERTISTAV BIOAKTIV	CCC 1 l/ha + Plant Aktiv 1 kg/ha CCC 1,0 l/ha Florone 0,4 l/ha	Fungicid	Aminocat 0,5 l/ha Fungicid	7,41
AGRA GROUP	FORTE-alfa+N-FENOL Max 4+0,2 l/ha Moddus 0,4 l/ha	Fungicid	Fungicid NanoFYT Si 0,3 l/ha	6,85
KONTROLA	Technologie daného podniku			7,32