

# Chraňte půdu Jezděte přes jeden záběr!



A nebo, chcete-li, třeba přes dva.  
Méně přejezdů při otáčkách omezí utužení  
souvratí a tím se na nich zvýší výnosy.

## GFX-750 + NAV-900

- ▶ Nejoblíbenější pro všechny polní práce
- ▶ Přesnost až po RTK +/- 2,5 cm
- ▶ Ovládání až 256 sekund



## GFX-350 + NAV-500

- ▶ Novinka pro všechny, i menší zemědělce
- ▶ Základní přesnost pro běžné polní práce

Lze připojit několik typů pilotů Trimble,  
možnosti ovládání ISOBUS nářadí.

### Kontakty:

- Jan Brodáč  
tel.: 601 089 405
- Radek Svoboda  
tel.: 724 531 213
- Václav Jirka  
tel.: 724 717 781
- Aleš Otáhal  
tel.: 607 942 057



KVALITA • INOVACE • SOFISTIKOVANÁ ŘEŠENÍ

LEADING FARMERS

# Pangaea Booster

Revoluční technologie proti rezistentním populacím  
blýskáčků a dřepčků k pyrethroidům

## Co je Pangaea Booster?

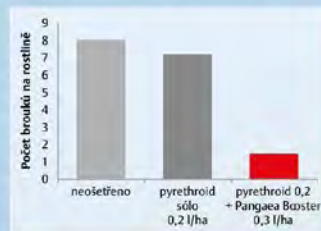
- ▶ Pangaea Booster je speciálně vyvinut pro potlačení metabolické rezistence blýskáčků a dřepčků k pyrethroidům
- ▶ Pangaea Booster inhibuje enzymy, které rozkládají účinné látky pyrethroidů a tím zvyšují jejich účinnost na blýskáčka a dřepčiky
- ▶ Pangaea Booster urychluje insekticidní účinek pyrethroidů a zesiluje jejich reziduální působení
- ▶ Revoluční patentovaná technologie s vysokou účinností ověřená v UK a EU

účinná látka  
805 g/l piperonyl-butoxyrid

obchodní balení = 1 l

Pangaea Booster - vliv na snížení počtu  
dospělých blýskáčků na rostlině řepky

Hodnocení 3. den po aplikaci, polní pokus v řepce,  
Dewar Crop Protection, Essex (UK)



ceníková cena = 1,699 Kč/l

dávka 0,15 až 0,30 l/ha

Kaiso Pack	1 kus = 3 kg + 3 l = 20 ha	8 094,00 Kč
Kaiso Sorbie	3	999,00 Kč
Pangaea Booster	3	1 699,00 Kč

**AGNOVACHEM**  
www.agnovachem.cz

PŘÍSPĚVEK ČLENA RAK-PA

# Odborné stáže členů spolku v zahraničí

Členové Spolku absolventů a přátel zemědělské školy v Chrudimi z. s. navštívili  
**Portugalsko a Irsko** s cílem získat nové poznatky v oblasti zemědělství.

V červenci nejdříve vyjela skupina odborníků do Portugalska. Jednalo se o první vzdělávací aktivitu v rámci projektu s názvem „**Chraňme vodu**“ v programu **Erasmus+**. Odborné stáže se zúčastnili vždy čtyři zástupci ze zapojených partnerských zemí Bulharska, Portugalska, Španělska a České republiky.

Hlavním tématem hostitelské země bylo nakládání a šetření vodou v provozech živočišné výroby. Kromě odborných teoretických vzdělávacích seminářů byly

pro účastníky připraveny exkurze, jako příklady dobré praxe ve vybraných rodinných zemědělských farmách.

Velmi zajímavá byla ekologická kozí farma, kde je chováno 240 koz. Pro zvýšení pohody zvířat hraje v místech ustájení reprodukováná vážná hudba. Dojení koz probíhá v moderní dojárně a nadojené mléko je využíváno na výrobu sýrů francouzského typu.

Další rodinné farmy byly zaměřeny na chov skotu. V prvním případě se jednalo



SAVING WATER



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



o farmu s produkcí mléka od krav plemene Holštýn. Hospodaří na výměře 16 ha zemědělské půdy s počtem 35 dojnic. Druhá farma se zabývala chovem masného skotu plemene Barrosa, které je chováno v čisté linii a odchov probíhá v plném rozsahu na pastvě.

Hlavním tématem stáže byla voda. Ustájená zvířata jsou napájena pitnou vodou. Na oplachy a čištění se používá voda užitková, která je dále využívána i pro závlahy. Zvířata na pastvě mají přístup ke kvalitní povrchové vodě, která je dočištěvána rostlinami.

Skupina deseti členů následně vyjela na odbornou stáž do Irska. V tomto případě se jednalo o druhý realizovaný projekt s názvem: „**Prohloubení odborných znalostí členů Spolku**“ v programu Erasmus+. Hlavním cílem bylo získat praktické zkušenosti chodu farem v podmínkách odlišných pro Českou republiku. Všichni účastníci odjížděli plni očekávání, a hlavně připraveni zapojit se aktivně do prací na jednotlivých farmách. Stáže probíhaly na čtyřech farmách. Ve třech případech se jednalo o farmy zaměřené na chov skotu

s mléčnou produkcí. Určitou výhodou klimatických podmínek v Irsku je vlhké počasí a více vyrovnané teploty v průběhu roku. To umožňuje pastevní odchov po dobu 10 měsíců. Systémy těchto chovů nejsou zaměřeny na maximální užitkovost, jsou více v souladu s přírodou. I zde často řeší nedostatek pracovních sil v zemědělství.

Jedna farma zpracovávala část své produkce na výrobu zmrzliny podle vlastní receptury a druhá vyráběla sýry Cheddar s různými příchutěmi.

Obzvláště zajímavá byla stáž na malé farmě zaměřené pouze na produkci brambor a různých druhů zeleniny. Mladý farmář pěstuje na ploše 15 ha různé barevné odrůdy brambor, červeně řepy a mrkve, které se v České republice nepěstují. Následně je na moderní lince zpracovávali na smažené lupínky. Ty



přímo dodávali do prodejen v okolí a část prodávali ze dvora.

V průběhu jednoho týdne jsme získali mnoho zajímavých zkušeností, informací a podnětů nejen z oblasti zemědělství, ale i kulturních zvyklostí a stravovacích návyků. Své zkušenosti rádi budeme předávat v připravovaných vzdělávacích aktivitách spolku.

**Spolek absolventů a přátel zemědělské školy  
v Chrudimi z. s.**

## BIOAKTIV/CZ

INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE PRO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Výživa a stimulace ozimých pšenic založená na zkušenostech a pokusech realizovaných s předními českými zkušebními stanicemi a univerzitami**



### PLANTAKTIV

Zefektivnění výživy plodin  
Podpora zakořenění  
Zlepšení mikrobiálního života  
Rychlý příjem dusíku z půdy  
Vyšší výnosy o 5 – 15 %  
Zlepšení managementu vody v půdě



### AKTIFER GROW

N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | B | Mn | Epin  
aminokyseliny | cytokiny  
Stimulace zakořenění  
Skvělé odnožování  
Podpora slabších i silných porostů  
Nezvyšuje pH postřikové jichy

BioAktiv CZ s.r.o. | tel.: +420 773 837 402 | [www.bioaktiv.cz](http://www.bioaktiv.cz)