

Konference o Lignohumátu na Ukrajině - informace

Na konci prosince 2009 se v Kyjevě konala vědecko-praktická konference jejímž organizátorem byla firma RODONIT, exkluzivní zástupce preparátů obchodní značky Lignohumát na Ukrajině. Vzhledem ke skutečnosti, že majitelem ochranné známky Lignohumát na Ukrajině je firma AMAGRO a samotný trh Ukrajiny hraje v životě naší skupiny velmi důležitou roli, dovolíme si Vám podat podrobnější zprávu o této, pro náš holding, důležité akci. Na Ukrajinském trhu se naše preparáty Lignohumát střetávají s přibližně 26 konkurenčními huminovými přípravky, celkové prodeje Lignohumátu na území Ukrajiny v roce 2009 byly 146 tun účinné látky. V přepočtu na hektary to je 1,46 milionu ošetřených hektarů.

Základním úkolem konference bylo shrnout zkušenosti použití Lignohumátu na Ukrajině a také představit vědecké základy působení huminových přípravků a historii jejich vzniku.

Zvláště z těchto důležitých bodů konference začala. Profesor, vedoucí katedry fyziologie a biochemie, vědecká vedoucí zemědělské univerzity Lidyja Stepčenko, hovořila o biologické aktivitě humátů, práci laboratoře a také o osobě její zakladatelky L. Christevoj. V této souvislosti připomněla jeden, nikoli nevýznamný fakt. Před mnoha lety Lidyja Christeva byla pozvána do Číny a jako první tam vzbudila zájem čínských vědců o tuto tematiku. Založila tam školu zastánců tohoto tematu – a dnes po letech, čínské humáty zaujímají významné místo na světovém trhu. Profesorka hovořila o úspěších laboratoře v projektech vývoje biologicky aktivních krmných doplňků v podobě adaptogenů pro krmné směsi prasat, vysokoproduktivních brojlerů, nosnic. Efektivita takových doplňků je spolupracovníky laboratoře sledována například na průmyslové pěstovaci stanici Korporace „Agro-Svaz“.

Dněpropetrovští vědci nahromadili velký vědecký a praktický materiál o huminových preparátech, preparátech na jejich bázi. V současné době „Laboratoř huminových látek“ je vedoucím vědeckým centrem zkoumání humátů na Ukrajině.

Host z Ruska – ing. Leonid Tugarinov, ředitel společnosti Lignohumát s.r.o. (Sankt Peterburg) podrobně hovořil o Lignohumátu – vysokoefektivním bezbalastním huminovým přípravku s mikroelementy v chelatové podobě s vlastnostmi stimulantu růstu a antistresoru. Jeho vlastnosti se projevují ve všech základních kulturách, je používán na moření osiva i ošetření rostlin po celé vegetační období – v podobě listové i kořenové výživy, díky plné rozpustnosti je možno jej aplikovat v systémech kapkové závlahy, společně s aplikacemi chemické ochrany rostlin, bezproblémově je lze aplikovat s dalšími preparáty, pesticidy, biopreparáty a minerálními hnojivy. Společné aplikace s minerálními hnojivy dovolují v výrazně snížit dávky minerálního hnojiva a zároveň zvyšovat jejich využitelnost rostlinou. Navíc použití nových preparátů Lignohumát, např. Lignohumátu Fe napomáhá optimalizaci obsahu železa, což je zvláště důležité pro sadaře a např. Lignohumát BIO řeší problémy efektivní utilizace slámy na polích.

Jeho kolega Dr. Oleg Gladkov, generální ředitel NPO RET, hovořil o možnostech výroby humatizovaných hnojiv na Ukrajině, což je stále aktuálnější v podmínkách vysokých cen za plyn což je základní surovina pro výrobu dusíkatých hnojiv. Přednášející seznámil účastníky konference s výsledky polních pokusů s humatizovanými hnojivy na základních zemědělských kulturách různých zón Ruska, zmínil příklad efektivní spolupráce s firmou ARVI z Litvy, která vstoupila na trh s vlastním humatizovaným NPK a realizuje jej v Evropě.

Lubomír Rákos, host z České republiky, výhradní zástupce závodu NPO RET pro všechny země EU, seznámil účastníky konference se situací na evropském trhu, systémem registrací REACH, některými novými úspěchy firmy a především s novým výrobkem firmy AMAGRO – Lignohumátem SUPER, jež bude závodem NPO RET realizován především v Jižním Rusku, na Ukrajině a v Kazachstánu. Komplexní NPK hnojivo s mikroelementy, fytohormony a Lignohumátem zaujalo všechny účastníky konference a zájem se již projevil v objednávkách.

Vladimír Kravčenko, hlavní agronom O.o.o. Chors byl stručný– již první rok použití Lignohumátu na jarní pšenici jsme dosáhli nárůstu výnosu 6 q a to na ploše 25 ha. To není špatné. Druhý rok jsme ale řešili otázku – použít Lignohumát anebo ne? Kladný vliv byl ale zjištěn po tři roky a to na všech kulturách. Agronom hovořil o výhodách Lignohumátu, zdůraznil jeho vliv na udržení vláhy – dokonce v suchém 2007 roce firma měla v průměru 52 q pšenice na 3000 hektarech. *Přátelé – Lignohumát je tak levný, že nemá cenu přemýšlet! Neprohraje v žádném případě – zakončil své stručné vystoupení.*

Potěšilo nás, že hlavními posluchači konference byli vedoucí specialisté rostlinné výroby největších Ukrajinských agroholdingů. Nakonec jsme sečetli osevní plochy účastníků konference a zjistili jsme, že naši konference se zúčastnili představitelé 2,5 milionu hektarů ukrajinské půdy.