

daRostim[®]

daRostim, Valentina klebanova, Am Eichenwald 15, D-09350 Lichtenstein

Persönliche Mitgliedschaften:

IHSS International Humic Substances Society
Ukrainische Gesellschaft der Mikrobiologen
DLG Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.

Agentur für Internationalen Technologie-, Wissens- und Bildungstransfer
Valentina Klebanova

**ЗАО «Белнефлесорб»,
247988, пос.Червоное 11-19, Житковичский р-н,
Республика Беларусь**

Sehr geehrter Herr Juferev,
das Private Institut für angewandte Biotechnologie untersucht seit 15 Jahren Wirkstoffkombinationen aus Phytohormonen und Huminsäuren (PHC) und arbeitet im aktuellen internationalen Langzeitprogramm Tandem 12/21 (2012-2021) gemeinsam mit über 30 deutschen landwirtschaftlichen Praxisbetrieben an der Rehabilitation der biologischen Bodenfruchtbarkeit der intensiv bewirtschafteten Böden. Zielstellungen sind eine Stabilisierung des Humusgehaltes, der Aufbau einer biologischen Nährstoffreserve und die Erzielung höherer Erträge mit weniger Stickstoffeinsatz. Der Huminsäurekomponente kommt im Tandem-Programm eine besondere Bedeutung zu, da von deren stabilen Qualität und biologischen Aktivität maßgeblich die realisierbare Stickstoffdüngereinsparung bestimmt wird. Wir haben in den letzten Jahren eine Vielzahl von Huminsäuren, die unterschiedliche Hersteller aus unterschiedlichen Rohstoffen produzieren, für unser Programm getestet und in Ihrem Präparat Hydrohumat ein Optimum in Bezug auf die biologische Aktivität, die Wirksamkeit auf das Pflanzenwachstum und die von uns untersuchten biologischen Bodenparameter gefunden, so dass es seit 2014 auf über 70% der Tandem-Programmfleichen in Deutschland zum Einsatz kommt.

Wolfgang Nowick

Уважаемый госп. Юфевев!
Наш частный институт прикладной биотехнологии на протяжении 15 лет изучает композицию фитогормональных и гуминокислотных действующих веществ. Сейчас работает в рамках международной долгосрочной программы вместе с 30 немецкими с/х предприятиями над проблемой реабилитации почвенного плодородия. Цель – стабилизация содержания гумуса и элементов питания, увеличения и улучшение качества урожая с одновременным снижением норм азотного удобрения. В этой программе гуминовая составляющая играет особенную роль для достижения вышеназванной цели. Мы исследовали в последние годы достаточно много гуминовых препаратов различного происхождения и технологий производства и Ваш препарат Гидрогумат показал оптимум в отношении биологической активности и действия его на растение и почву по исследуемым нами биологическим параметрам. Т.о., начиная с 2014 года 70% площадей программы Tandem в Германии обрабатываются комбинацией с гуминовой составляющей Гидрогумат.

Вольфганг Новик

 **daRostim**
Am Eichenwald 15, 09350 Lichtenstein/Sa.
Germany

