

Соя. ФГ «Микіта»

На весні 2013р. ТОВ «Азотер Україна» м. Луцьк та ФГ «Микіта», м. Дубно, Рівненська обл., керівник – Гандзюк Віталій Володимирович (ел. адреса: mikidubno@gmail.com), розпочали виробничі дослідження [Біопрепарату «Azorhiz + F»](#) при вирощуванні сої, сорту «Феміда», «Інститут кормів Української академії аграрних наук», України, середньостиглий, вегетаційний період - 116-124днів.

Незважаючи на складні кліматичні умови у поточному році нами були отримані наступні результати:

Грунтові умови:

1. Тип ґрунту – сірі та чорноземи опідзолені, легкосуглинкові,
2. Кислотність (Ph) – 6,4
3. Гумус – 1,2%

Система живлення складала(кг.д.р./га): 34,8

Мікробіологічні добрива з біофунгицидами : «Азрхіз» + Ф» 10л /га

Дата посіву : 01.05.2013р.

Норма посіву: 120 кг/га

Дата збору: 04 листопада 2013 р.

№	Урожай, ц/га (вологість 16%)	Вартість живлення, грн/кг	Прибуток (при базовій вологості 11% з розрахунку вартості сої - 3900 грн/т), грн/га
1.	31,0	0,36	11485,5

Висновки: використовуючи [біопрепарат «Azorhiz + F»](#) господарство отримало урожай на 31 ц/га, що на фоні цьогорічних урожаїв в регіоні можна рахувати, як дуже добрий (урожаї сої коливались від 6 до 20ц). Крім того слід зазначити екологічну складову (сертифіковано в ЄС для органічного землеробства) використання [біопрепаратів серії «Azoter»](#) та позитивний вплив на стан ґрунту (не закислюється ґрунт) на відміну від промислових азотних добрив та підвищується гумус (в середньому на 0.1% за рік).

[Біопрепарати серії «Azoter»](#) допомагають рослинам реалізувати свій біологічний та генетичний потенціал навіть у складних природно-кліматичних умовах. Посіви стають більш стійкими до хвороб, засухи та інших стресових ситуацій.

Більше інформації розміщено на нашому сайті: www.azoter-ukraine.com.ua

ТОВ «Азотер Україна», 43010, Волинська обл., м.Луцьк, пр-т Волі 50/40, Тел.: ф(0332) 729551, (067)3322299,(050)5852762. Ел. Адреса: azoter-ukraine@ukr.net