

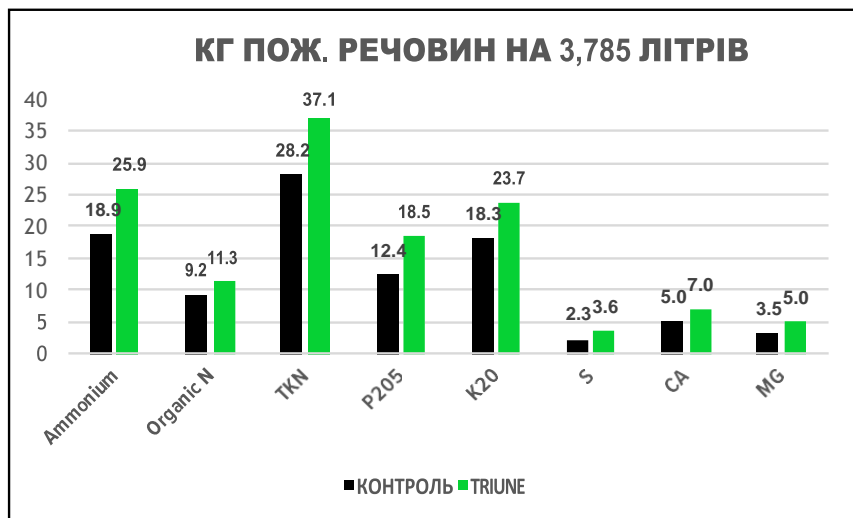
TRIUNE®

БІЛЬШЕ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН У ВАШОМУ ГНОЇ



До гноєвої лагуни об'ємом 1,500,000 літрів додали 23 лютого 2018 року TRIUNE в пропорції 1л на 30 тон гною. 11 квітня 2018 зразки гною з обробленої за допомогою TRIUNE гноєвої лагуни та суміжної контрольної гноєвої лагуни були взяті та внесені в ґрунт для застосування. Результати надіслані в лабораторію, для проведення порівняльного аналізу з необробленої та обробленої Triune гноєвої лагуни.

ПІДВИЩЕНО ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ = НА\$155 БІЛЬШЕ/ГЕКТАР



Гній оброблений TRIUNE має більше поживних речовин, і в результаті дає більшу величину родючості виробникам, збільшуючи урожай та зменшуючи витрати на гектар. Враховуючи ціни на добрива і 37.85 та їх кількість використання на гектар, наведена нижче таблиця демонструє чіткі фінансові переваги використання Triune.

	TRIUNE КГ/ГЕКТАР	КОНТРОЛЬ КГ/ГЕКТАР	ДОДАТКОВО КГ/ГЕКТАР	ЗБІЛЬШЕНО ЦІНА/ГЕКТАР
N	371	282	89	\$64.00
P	185	124	61	\$60.00
K	237	183	54	\$31.00

ЦІНА НА ОСНОВІ N-\$0.72 P-\$0.99 K-\$0.59

24% ЗБІЛЬШЕННЯ N 33% ЗБІЛЬШЕННЯ P 23% ЗБІЛЬШЕННЯ K

*В СЕРЕДНЬОМУ ПО 3 ЗРАЗКИ

ЗБІЛЬШЕННЯ ТВЕРДОГО ВМІСТУ

Зразки оброблені Triune мали більше твердого вмісту. Це є результатом здатності TRIUNE піднімати тверді речовини з дна лагуни, що робить гній більш однорідним.

	ПОЧАТОК	СЕРЕДИНА	КІНЕЦЬ
КОНТРОЛЬ	5.5%	6%	8%
TRIUNE	10.4%	9.7%	10.1%

ЗРАЗКИ ЗІБРАНІ НА ПОЧАТКУ, НА СЕРЕДИНІ ТА В КІНЦІ ВИКАЧКИ.

ЗМЕНШЕННЯ АМІАКУ

Показники аміаку Дрейгера були зібрані як з контрольного змішувального басейну так і з басейну обробленого TRIUNE.

Triune утримує азот в амонійній формі, зменшуючи концентрацію аміаку.

КОНТРОЛЬ СЕРЕДНІЙ – 36ppm аміаку.
TRIUNE СЕРЕДНІЙ – 6ppm