

Замовник: Лан СТОВ

Адреса замовника: 63033, с. Черемушна, Харківська обл., Валківський р-н, вул.

Радянська, 68А

Телефон: 0504485397

Факс:

e-mail: smizyak@agrogeneration.com

Номер поля	LA2N330	LAPP050	LAPP140
Номер проби	LA2N330	LAPP050	LAPP140
Зразки отримані	17.10.2014	17.10.2014	17.10.2014
Лабораторний номер	14-LW3-59	14-LW3-60	14-LW3-61
Глибина забору проби	20 см	20 см	20 см

Поле	Проба	рН вод.	рН сол.	Cond. mS/cm	О.В. %	NO ₃ -N ppm	P _(M) ppm	P _(B) ppm	Mehlich III				ЕКО meq/100g	Насиченість основами					SO ₄ -S ppm	ДТРА					В ppm	Мо ppm
									Ca ppm	Mg ppm	K ppm	Na ppm		H %	Ca %	Mg %	K %	Na %		Zn ppm	Mn ppm	Fe ppm	Cu ppm	Co ppm		
LA2N330	LA2N330	6,9	6,5	0,23	3,8	4,9	23	-	3097	300	134	12	18,4	0,0	84,3	13,6	1,9	0,3	6,3	0,61	8,65	20,86	0,62	0,16	0,31	0,15
LAPP050	LAPP050	7,3	6,9	0,38	4,8	4,2	20	-	3955	316	143	48	23,0	0,0	86,0	11,5	1,6	0,9	9,8	0,74	5,06	14,06	0,37	0,16	0,42	0,30
LAPP140	LAPP140	7,7	-	0,30	4,8	4,9	25	-	4630	241	140	16	25,6	0,0	90,5	7,9	1,4	0,3	6,5	0,57	2,67	7,45	0,32	0,17	0,30	0,61

(M) — Mehlich III, (B) — Bray I

Поле	Проба	% Пісок	% Мул	% Глина	Тип ґрунту
LA2N330	LA2N330	14,25	45,95	39,80	Пилувато-легкосуглинковий
LAPP050	LAPP050	18,40	41,90	39,70	Пилувато-легкосуглинковий
LAPP140	LAPP140	15,50	40,75	43,75	Пилувато-легкосуглинковий

Рекомендації по внесенню добрив у кг/га (діючої речовини)

Дата	Поле	Проба	Культура	Прогноз-врожай	Азот	Азот Инокул.	P ₂ O ₅	K ₂ O	Вапно т/га	Гіпс т/га	MgO	Zn	Mn	Cu	Fe	Co	Mo	S	B
20.10.2014	LA2N330	LA2N330	Соя	2,0 т/га	-	20,0	-	17	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LA2N330	LA2N330	Соя	2,2 т/га	-	20,0	-	19	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LA2N330	LA2N330	Соя	2,5 т/га	-	20,0	16	22	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LAPP050	LAPP050	Соя	2,0 т/га	-	20,0	16	15	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LAPP050	LAPP050	Соя	2,2 т/га	-	20,0	18	16	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LAPP050	LAPP050	Соя	2,5 т/га	-	20,0	21	20	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LAPP140	LAPP140	Соя	2,0 т/га	-	20,0	-	15	-	-	-	7,7	3,7	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LAPP140	LAPP140	Соя	2,2 т/га	-	20,0	-	18	-	-	-	7,7	3,7	-	-	-	-	-	-
20.10.2014	LAPP140	LAPP140	Соя	2,5 т/га	-	20,0	15	21	-	-	-	7,7	3,7	-	-	-	-	-	-

Коментарі

Звіт складений

Інтерпретація аналізу на кислотність (pH) [ґрунт:вода = 1:1]

Сильнокисла	Кисла	Слабокисла	Підкислена	Нейтральна	Підлужна	Лужна	Сильнолужна
<5.4	5.4-5.7	5.8-6.0	6.1-6.4	6.5-7.3	7.4-7.8	7.9-8.2	>8.2

Інтерпретація аналізу на засоленість (Cond, mS/cm) [ґрунт:вода = 1:1]

Низький вміст поживних речовин	Оптимальний вміст поживних речовин	Високий вміст поживних речовин	Потенціальна засоленість ґрунту	Засоленість
<0.1	0.11-0.5	0.51-1.0	1.1-1.5	>1.5

Інтерпретація аналізу на вміст поживних речовин

Параметр	Вміст у ґрунті [ppm] = [мг/кг]				
	Дуже низький	Низький	Середній	Високий	Дуже високий
Органічна Речовина %	0-1.0	1.1-2.0	2.1-4.0	4.1-6.0	>6.0
NO ₃ -N	0-2.5	2.6-5.0	5.1-10.0	10.1-15.0	>15.0
Р доступний (Mehlich P-III; Bray P-I)	0-5	6-15	16-35	36-50	>50
Р доступний (Olsen)	0-3	4-9	10-16	17-30	>30
K (NH ₄ OAc)	0-50	51-100	101-150	151-200	>200
Ca (NH ₄ OAc)	0-500	501-1000	1001-3000	3001-5000	>5000
Mg (NH ₄ OAc)	0-25	26-50	51-250	251-500	>500
SO ₄ -S (Turbo)	0-2.5	2.6-5.0	5.1-10.0	10.1-15.0	>15.0
Zn (DTPA)	0-0.25	0.26-0.5	0.51-1.0	>1.0	-
Mn (DTPA)	0-1.0	1.1-3.0	3.1-5.0	>5.0	-
Cu (DTPA)	0-0.2	0.21-0.24	0.25-0.65	>0.65	-
Fe (DTPA)	0-2.0	2.1-4.5	4.6-10.0	>10.0	-
Co (DTPA)	0-0.025	0.026-0.05	0.051-0.1	>0.1	-
B	0-0.1	0.11-0.4	0.41-1.5	>1.5	-
Mo	0-0.1	0.11-0.2	0.21-0.5	>0.5	-