

Поле	Проба	pH вод.	pH сол.	pH буф.	Cond. mS/cm	O.B. %	NO <sub>3</sub> -N ppm	P <sub>(M)</sub> ppm	P <sub>(B)</sub> ppm	NH <sub>4</sub> OAc				ЕКО meq/100g	Насиченість основами					SO <sub>4</sub> -S ppm	ДТРА					B ppm	Mo ppm
										Ca ppm	Mg ppm	K ppm	Na ppm		H %	Ca %	Mg %	K %	Na %		Zn ppm	Mn ppm	Fe ppm	Cu ppm	Co ppm		
1	1	7,6	-	-	0,30	5,4	5,7	82	-	3523	287	306	18	22	0,0	81,6	11,1	7,0	0,4	10,3	0,67	5,1	4,94	0,38	0,11	1,07	0,28
2	2	6,7	6,4	-	0,59	2,3	27	44	-	2536	159	188	20	15	0,0	87,0	9,1	3,3	0,6	9,4	1,64	7,6	52,4	0,50	0,12	0,23	0,51
3	3	5,5	-	6,6	0,13	0,9	9,7	-	36	921	55	78	10	9	43,0	49,5	4,9	2,2	0,5	6,5	0,35	9,2	26,4	0,39	0,05	0,20	0,03
4	4	<b>9,5</b>	-	-	<b>1,81</b>	2,6	58	66	-	2800	482	158	<b>2636</b>	30	0,0	46,8	13,4	1,4	<b>38,4</b>	<b>390</b>	0,74	10,9	25,4	0,81	0,21	7,17	0,41

(M) — Mechlic III, (B) — Bray I

Поле	Проба	% Пісок	% Мул	% Глина	Тип ґрунту
1	1	13,40	43,75	42,85	Пилувато-легкосуглинковий
2	2	38,50	44,00	17,50	Пилувато-супіщаний
3	3	47,00	43,85	9,15	Супіщаний
4	4	31,90	41,10	27,00	Пилувато-супіщаний

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

Поле	Проба	Культура	Прогноз-врожай	Азот	Азот Инокул.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Вално т/га	Гіпс т/га	MgO	Zn	Mn	Cu	Fe	Co	Mo	S	B
1	1	Пшениця озима	5,0 т/га	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	Соя	4,5 т/га	-	25	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0,4
3	3	Кукурудза	8,0 т/га	125	-	-	70	3,6	-	6	7,7	-	-	-	-	0,1	12	0,8

Интерпретация анализа на кислотность (pH) [почва:вода = 1:1]

Сильнокислая	Кислая	Слабокислая	Подкисленная	Нейтральная	Подщелоченная	Щелочная	Сильнощелочная
<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

Интерпретация анализа на засоленность (Cond, mS/cm) [почва:вода = 1:1]

Низкое содержание питательных элементов	Оптимальное содержание питательных элементов	Высокое содержание питательных элементов	Потенциальная засоленность почвы	Засоленность
<0.1	0.11-0.5	0.51-1.0	1.1-1.5	>1.5

Интерпретация содержания питательных элементов

Параметр	Содержание в почве [ppm] = [мг/кг]				
	Очень низкое	Низкое	Среднее	Высокое	Очень высокое
Органическое вещество %	0-1.0	1.1-2.0	2.1-4.0	4.1-6.0	>6.0
NO <sub>3</sub> -N	0-2.5	2.6-5.0	5.1-10.0	10.1-15.0	>15.0
P доступный (Mehlich P-III; Bray P-I)	0-5	6-15	16-35	36-50	>50
P доступный (Olsen)	0-3	4-9	10-16	17-30	>30
K (NH <sub>4</sub> OAc)	0-50	51-100	101-150	151-200	>200
Ca (NH <sub>4</sub> OAc)	0-500	501-1000	1001-3000	3001-5000	>5000
Mg (NH <sub>4</sub> OAc)	0-25	26-50	51-250	251-500	>500
SO <sub>4</sub> -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	-