



Prime Lab Tech

Юридична адреса:
вул. Київський шлях, 115 В,
с. Велика Олександрівка, Бориспільський
р-н, Київської обл. 08320

Фактична адреса:
вул. Київський шлях, 115 В,
с. Велика Олександрівка, Бориспільський р-н, Київської
обл. 08320

office@plt.land
0 800 40 1268 - відділ по роботі з
клієнтами
0672384331 - Агроном-консультант

Рекомендації по системі застосування елементів живлення

Вхідна інформація

Замовлення №	***	Запланована культура	Кукурудза на зерно
Замовник	***	Запланована врожайність	10 т/га
Місце відбору	***	Попередник	Соняшник

Результати випробувань ґрунту

Показник	Одиниці виміру	Середнє значення по полю	Рівень забезпеченості
Кислотність обмінна	-	5,8	Близькі до нейтральних
Органічна речовина	%	4,2	Високий
Азот мінеральний	мг/кг	20,7	Середній
Фосфор рухомий	мг/кг	193,8	Високий
Калій обмінний	мг/кг	71	Середній
Кальцій обмінний	мг/кг	2900,2	Підвищений
Магній обмінний	мг/кг	168,9	Середній
Сірка рухома	мг/кг	3,6	Низький
Марганець рухомий	мг/кг	6,33	Низький
Кобальт рухомий	мг/кг	> 0.01	Низький
Мідь рухома	мг/кг	0.08	Низький
Цинк рухомий	мг/кг	0,47	Низький
Бор рухомий	мг/кг	1,98	Високий
Молибден	мг/кг	0,13	Середній
Залізо	мг/кг		
Електропровідність	мСм/м	8,7	

Рекомендована система удобрення

Для отримання запланованого врожаю кукурудзи на зерно
10 т/га

Елемент	Строки внесення, кг діючої речовини/га				Норма добрив, кг діючої речовини/га
	основне	перед посівне	при посівне	підживлення	
Азот	-	95	68	35	198
Фосфор	3	-	-	-	3
Калій	207	-	-	-	207
Сірка	-	79	-	-	79
Магній	-	-	-	-	0
Мідь	-	-	-	0,1	0,1
Цинк	-	-	-	0,475	0,475
Марганець	-	-	-	-	0
Кобальт	-	-	-	-	0
Бор	-	-	-	-	0
Молибден	-	-	-	0,003	0,003
Залізо	-	-	-	-	0
Вапно, т/га	-	-	-	-	0
Гіпс, т/га	-	-	-	-	0