

	Prime Lab Tech		
	Юридична адреса: вул. Яблунська, 18, смт Ворзель, м. Ірпінь, Київська обл. 08296	Фактична адреса: вул. Київський шлях, 115 В, с. Велика Олександрівка, Бориспільський р-н, Київської обл. 08320	Контакти: v.yemets@plt.land +380 67 461 21 99 Дмитро +380 98 997 33 61 Олена

Рекомендації по системі застосування добрив

Вхідна інформація							
Замовлення №	1189	Замовник	СФГ«***»	Місце відбору	***		
		Запланована культура	кукурудза				
		Запланована врожайність	10 т/га				
		Попередник					
Результати випробувань ґрунту				Рекомендована система удобрення			
Показник	Одиниці виміру	Середнє значення по полю	Для отримання запланованого врожаю кукурудзи				
			10 т/га				
			Сроки внесення, кг діючої речовини/га		Норма добрив, кг діючої речовини/га		
			основне	перед посівне		при посівне	підживлення
Кислотність обмінна	-	5,1	-	124	-	20	164
Органічна речовина	%	1,5	-	-	-	-	-
Азот мінеральний	мг/кг	30,3	-	50	-	-	50
Фосфор рухомий	мг/кг	313	-	65	-	-	65
Сірка рухома	мг/кг	6,73	-	-	-	-	-
Калій обмінний	мг/кг	70	-	-	-	-	-
Кальцій обмінний	мг/кг	2675	-	-	-	-	-
Магній обмінний	мг/кг	221	-	-	-	-	-
Мідь рухома	мг/кг	0,22	-	-	-	-	-
Цинк рухомий	мг/кг	0,36	-	-	-	0,8	0,8
Марганець рухомий	мг/кг	18,16	-	-	-	-	-
Кобальт рухомий	мг/кг	0,69	-	-	-	-	-
Бор рухомий	мг/кг	1,62	-	-	-	-	-
Електропровідність	мСм/см	< 0,1	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-

- Азот доцільно вносити під культивуацію у вигляді КАС (32 % д.р.) у кількості 388 кг/га, при посіві у вигляді аміачної селітри (34 % д.р.) у кількості 59 кг/га та у позакореневе підживлення у вигляді карбаміду (46 % д.р.) у кількості 43 кг/га
- Калій доцільно вносити під культивуацію у вигляді сульфату калію (50 % д.р.) у кількості 100 кг/га
- Сірку доцільно вносити під культивуацію у вигляді сульфату магнію (30 % д.р.) у кількості 157 кг/га