

Kinsey Agricultural Services, Inc.

315 State Highway 77 - Чарльстон, Міссурі 63834

Телефон (573) 683-3880 Факс (573) 683-6227 Email: office@kinseyag.com

www.kinseyag.com

(Щоб правильно заповнити анкету, слідує інструкціям на звороті)

Дата	
Ваше Ім'я	
Компанія	
Адреса	
Місто	Область
Індекс	Країна

Телефон
Факс
Email

Зробіть позначку зліва, якщо потрібні ОРГАНІЧНІ рекомендації.

OFFICE USE ONLY	
Date Received	
No. of Samples Received	
Check #	Amt.

File Under:

Назва ф.г. (колгоспу) (до 15 символів)	Назва/№ Поля (до 10 символів)	Ідентифікатор Зразка (до 8 символів)	Попередній ідент. № ділянки	Інформація про культуру				Дата посіву (Місяць-Рік)	Вапно, що застосовувалося попередні 3 роки?		
				Попередня		Наступна			Тип	Місяць-Рік	Кг / Га (в ДР)
				культура	Врожайність	культура	Врожайність				
								Кальцію Карбонат			
								Доломіт			
								Гіпс			
								Кальцію Карбонат			
								Доломіт			
								Гіпс			
								Кальцію Карбонат			
								Доломіт			
								Гіпс			
								Кальцію Карбонат			
								Доломіт			
								Гіпс			
								Кальцію Карбонат			
								Доломіт			
								Гіпс			

Програма живл. (Позначте один варіант)

Дайте рекомендації по внесенню добрив з ціллю:

- Досягнення максимальної родючості*
- Надбудовування родючості
- Заміщення виносу пож.речовин
- Забезпечення мін. потреб рослин

*При жодному відміченому полі, по замовчуванню обирається Досягнення МАКСИМАЛЬНОЇ РОДЮЧІСТІ.

Тести

- Стандартний (включає В, Fe, Mn, Cu, & Zn)
- Повний (включає всі мікроелементи)

Спеціальні Тести

- Концентрація солей / Хлоридів
- Молібден Кобальт
- Інші (назвіть) _____

Будь ласка, зазначте бажані (доступні) Добрива:

Азотні: _____

Фосфатні: _____

Калійні: _____

Вапняк ¹ (тип & аналіз): _____

Компост / Гній ² _____

¹ Вапняк: Будь ласка, надайте нещодавній аналіз або зразок для аналізу, щоб ми могли надати належні рекомендації щодо Кальцію та Магнію.

² Компост / гній: Будь ласка, надайте останній аналіз або зразок для аналізу зі слідами, щоб ми могли надати належні рекомендації щодо поживних речовин з інших джерел.