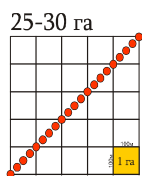
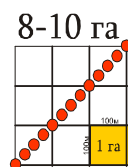


Как провести агрохимический анализ почвы и расчет минерального питания?

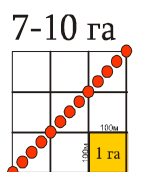
1. Разбиваем поле на участки.



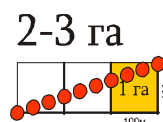
Один участок для полевых культур без орошения: 25-30 га на равнинной местности



Один участок для полевых культур без орошения: 8-10 га на сложном рельефе.

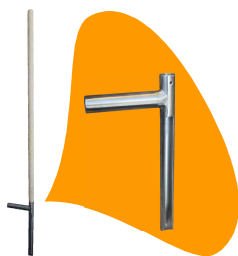


Один участок для овощных культур на поливе по бороздам и дождеванием: 7-10 га



Один участок для овощных культур на капельном орошении: 2,5-3 га

2. Отбираем усредненную пробу с каждого участка.



Для этого, проходя каждый участок по диагонали, с помощью специального отборника берем образцы почвы через каждые 25-30 метров с глубины пахотного слоя (0-30 см) равномерно по всей глубине. Все образцы высыпаем в ведро. После окончания отбора образцов с участка высыпаем содержимое ведра на пленку или металлический лист и тщательно перемешиваем, после чего отбираем 400 - 500 граммов почвы (усредненную пробу).

3. Упаковываем усредненную пробу и заполняем этикетку, указывая следующие данные:

Наименование хозяйства, адрес, телефон, фамилия лица, отобравшего пробу, № поля, № клетки, дата отбора пробы, культура, планируемая для выращивания в текущем году, культура - предшественник, планируемая урожайность (тн/га), способ орошения.

4. Отправляем упакованные пробы в Диагностический центр агрономических исследований «Агроанализ-Грузия».

Вызоваем курьера компании НОВА ПОШТА – ГРУЗИЯ по телефону: 579 79 99 33 или по электронной почте с сайта www.novaposhta.ge

Адрес доставки: Тбилиси, 0141, улица Пекина, 28, Диагностический центр агрономических исследований «Агроанализ-Грузия», тел. 557 63 10 83.

В течение 8 – 10 дней с момента приема заказа получаем результаты анализа почвы, заключение об обеспеченности почвы элементами питания для выращивания планируемых культур!