

Консультативно-экспертная лаборатория

ЛИСТОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Номер анализа: .7382 .1 Номер договора: 1202

Дата отбора проб: 15.07.2023 Дата окончания анализа: 19.07.2023

Заказчик: ООО "Ромашка"
Адрес: с. Веселое
Культура: Фундук
Сорт: Римский
Анализируемый орган: лист
Место отбора проб: квартал 1

Валовое содержание элементов питания

(в пересчете на сухой вес)

| (1 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| Элемент | N | Р | K | Ca | Mg | S | | | | |
| Единицы измерения | % | | | | | | | | | |
| Референсный интервал | 2,20-2,50 | 0,14-0,45 | 0,80-2,00 | 1,00-2,50 | 0,25-0,50 | 0,13-0,20 | | | | |
| Фактический уровень | 2,30 | 0,15 | 2,23 | 0,96 | 0,26 | 0,21 | | | | |

| Элемент | Na | Fe | Mn | В | Zn | Cu | | |
|----------------------|----------|--------|--------|-------|-------|------|--|--|
| Единицы измерения | МГ | | | | | | | |
| Референсный интервал | 300-1500 | 50-400 | 26-650 | 30-75 | 16-60 | 5-15 | | |
| Фактический уровень | 400,0 | 195,3 | 90,5 | 45,8 | 12,4 | 9,27 | | |

избыток элемента более 10%

избыток элемента, но не более 10%

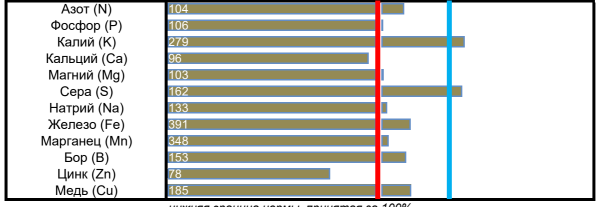
нормальное содержание элемента

дефицит элемента, но не более 10%

дефицит элемента более 10%

Степень обеспеченности растений элементами питания

(величины даны в % к нижней границе нормы)



нижняя граница нормы, принятая за 100%.

—— верхняя граница нормы

Комментарий: В предстоящем вегетационном периоде коррекции полежит уровень цинка. Не рекомендуется применение препаратов, содержащих калий и серу.