

управлять питательными веществами почвы

КАК

НА РАСТЕНИЯ НЕГАТИВНО ВЛИЯЕТ КАК НЕДОСТАТОК, ТАК И ИЗБЫТОК ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

ИЗБЫТОК ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

- Неправильные источники, нормы, место и сроки внесения минеральных и органических удобрений
- Нерациональное ведение животноводческого хозяйства (например, превышение кормовой продуктивности скота)

НЕДОСТАТОК ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

- Ограниченный доступ к минеральным и органическим удобрениям и их ограниченное наличие
- Процессы деградации почвы (например, эрозия, засоленность), которые препятствуют положительному реагированию культур на внесение питательных веществ и приводят к их потерям
- Поглощение растениями и истощение почвы

АНАЛИЗ ПОЧВЫ ИМЕЕТ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ

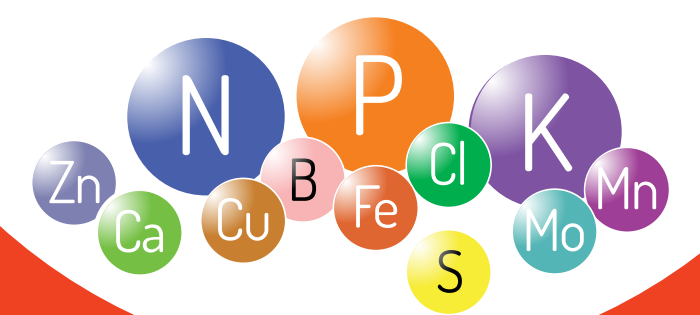


ДЕФИЦИТ ИЛИ ИЗБЫТОК ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ НА ЛИСТЬЯХ, КОРНЯХ И ПЛОДАХ РАСТЕНИЙ. ПРИ ЭТОМ СИМПТОМЫ МОГУТ РАЗЛИЧАТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА РАСТЕНИЙ, ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ТИПА ПОЧВЫ, УРОВНЯ pH, СОСТОЯНИЯ ВОДЫ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ



ИЗБЫТОЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПРИВОДИТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОЧВЫ/ВОДЫ, ЧТО СКАЗЫВАЕТСЯ НА КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Осторожно!
Зачастую первичные питательные вещества добавляются в избытке, в то время как не хватает второстепенных питательных веществ и микроэлементов



ПРИМЕРЫ ПРАКТИК УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ

