

## ЯК ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ ДЕФІЦИТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ НА РОСЛИНАХ

### ⚠ Азот

пожовтіння рослин, осипання листків, скорочення вегетації, опадання плодів, гальмування росту рослин, листки стають жовто-зеленими.

### ⚠ Фосфор

коренева система буріє, відмирають кореневі волоски, припиняється ріст рослини, листя закручується, з'являються фіолетові та червоні плями.

### ⚠ Калій

листя жовтіє, в'яне, спостерігається «крайовий опік», верхні бруньки засихають, порушується водообмін, знижується фотосинтез.

### ⚠ Кальцій

загнивання тканин, гальмування утворення бічних коренів і корневих волосків, молоді листки дрібні, скручуються, покриваються світло-блакитними плямами, бруньки опадають.

### ⚠ Сірка

листки стають світло-зеленими, з червоним відтінком, стебла тоншають, дерев'яніють, стають ламкими та жорсткими.

### ⚠ Магній

листки рослини стають строкатими, в'януть і опадають.

### ⚠ Залізо

хлороз листя, затримка росту, погано цвітуть, знижується рівень урожайності та якості плодів.

### ⚠ Мідь

побіління кінчиків листів, пошкодження генеративних органів, молоді листки скручуються, в'януть і відмирають, затримуються періоди цвітіння і плодоношення.

### ⚠ Марганець

сіра плямистість, хлороз, деформування насіння; знижується вміст хлорофілу, сповільнюється фотосинтез.

### ⚠ Цинк

гальмується поділ клітин і ріст рослини, утворюються дрібні розеткові листки, в рослинах знижується кількість цукрів.

### ⚠ Молібден

затримка росту, поява світлих листків, сповільнюється розвиток бульбочки на коренях бобових.

### ⚠ Бор

гальмується розвиток генеративних органів, пагони відмирають, суцвіття темніють, пригнічується точка росту, затримується ріст рослин, у стеблі може виникати дупло, розвивається гниль сердечка.

!!Прояв нестачі елементів живлення рослин не завжди спричинений відсутністю їх у ґрунті, також залежить від наявності та співвідношення інших елементів, кислотності та структури ґрунту, температурного та водного режимів і т.д.

*Впізнали свою проблему?  
Звертайтеся у магазин Агрокомора  
Ми допоможемо відновитися вашим рослинам)*