

Tápellátással a komplex műtrágyák használatával, melyekben a vas hatóanyag tartalom 0,02-0,1% folyamatos a Fe ellátás. A tápelem arányok biztosításához hidrokultúrás termesztésben a javasolt Fe mennyiség 0,8-2,3 mg/l. **Lombtrágyaként** kijuttatva terjedt el legszélesebb körben és leginkább a kertészeti kultúrák vashiányának kezelése. A nagyon jól felvehető aktív kelát formák megelőző és gyógyító hatása egyaránt jó. A speciális komplex lombtrágyák is a legjobb hatékonyságú kelát vasat tartalmazzák.

4. 9. 2. A vashiány tünetei képeken

265. kép: A paprika vashiányának jellegzetes tünete hajtatott növényen. A kezdetben csak a normálnál kissé világosabb hajtáscsúcsokon nem is tűnik föl, csak később, hogy probléma van. Az ilyen gyengébb tünet az átmeneti gyors növekedéskor, vagy nagyobb terheléskor is előjöhethet, és ekkor a lombtrágyázással a sárgulást meg lehet akadályozni.



266. kép: A tartós túllöntözéskor, levegőtlené vált és lúgos talajon rohamosan sárgul a csúcs, a képen látható módon kifehéredik és gyorsan eljut a virágelrűgásig, száradásig is. A hiány okait alaposan vizsgáljuk meg annak érdekében, hogy a valós kiváltó okot kezelhessük.



267. kép: A gyökérműködést akadályozó tényezők miatt jelentkező vas és más mikroelem hiányok tünete. A tünet megjelenésekor a talaj körülményeit, de a gyökér egészségi állapotát is ellenőrizzük, mert annak betegségei, károsodása is jelentkezhet vas, és egyéb tápelem hiánytünet formájában. Az ülepedésből, túllöntözésből adódó levegőtlenéget rövid idő alatt megszüntethető.

