



Carența de fier (Fe)

05.06.2015

Carența de fier la rapiță

Produce cloroze între nervurile frunzelor tinere, cu îngălbenirea țesutului, lăsând doar nervurile colorate în verde închis.

Confuzie de diagnoză - comparați cu simptomele carenței de mangan!
(<http://www.dekalb.ro/rapita/biblioteca-agronomica/lipsa-nutrientilor/carenta-de-mangan>)

Apare pe terenurile cu soluri neutre și alcaline, bogate în calciu. În cazurile de administrare sau existență în sol a unei cantități mai mari de fosfor, fierul devine insolubil, neputând fi asimilat de rădăcinile plantelor, chiar și pe terenurile acide. De asemenea, calciul în exces poate provoca și el insolubilitatea fierului, apărând clorozarea frunzelor, însă manifestarea este mai vizibilă pe terenurile nisipoase, ușoare.

RECOMANDĂRI: Îngrășăminte ce conțin săruri de fier.