



## 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!**

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.

Toate informațiile furnizate verbal sau în scris de Monsanto sau de angajații sau agenții acesteia, inclusiv informațiile din prezentul articol sunt furnizate cu bună credință, dar nu trebuie considerate drept o declarație sau o garanție din partea Monsanto cu privire la performanța sau adecvarea produselor, care pot depinde de condițiile climatice locale și de alți factori. Monsanto nu își asumă nicio responsabilitate pentru astfel de informații. Aceste informații nu vor face parte din niciun contract cu Monsanto, cu excepția cazului în care se prevede altfel în scris.