



Hádátka

*Ditylenchus dipsaci*, *Pratylenchus* ssp., *Heterodera avenae*

## Hádátka

### Popis škůdce, hostitelské rostliny

Kukuřice může být poškozována více druhy háďátek (*Ditylenchus dipsaci*, *Pratylenchus* ssp., *Heterodera avenae*). Velké škody způsobují háďátka sáním v kořenové oblasti, zničením primárních i sekundárních kořenů, čímž postupně rostliny hynou. Na bázích stonků se vytvářejí četné výhonky, rozšiřují se tmavá místa na stonku se zaschlým pletivem nebo vznikají tmavé nekrózy. Rostliny se prohýbají a postupně se „hokejkově“ zakřivují. Poškozený kořenový systém způsobuje postupné padání a úhyn rostlin. K podstatným ztrátám dochází, když vedle přemnožení háďátek přistupují další negativní faktory, které značně zeslabují kořenový systém. Patří k nim studené a vlhké počasí zjara, nízká hodnota pH a nestrukturní půda.

## **Indikace ošetření**

K nejúčinnějším opatřením patří optimalizace růstových podmínek pro kukuřici. Optimální stanoviště s bohatou půdní živěnou, konkurenční organizmy v mikrofauně a mikroflóře půdy.

---