

Odrůdová reakce na výživu



Řez zdravou rostlinou – mezi svrchními lístky nasypaná zemina



**Na řezu hnědá prasklinka – fomová hniloba,
základ první větve zřejmě plíseň šedá**



**Na řezu velmi výrazná puklina s fomou –
rostlina v nejlepším případě proroste a nouzově dozraje**



V řapíku léze po požití dřepčíka olejkového



Larvička dřepčíka olejkového v řapíku listu (březen 2022)



Tři poškození – Prasklina s mycéliem Rhizoctonie a dále viz následný slaid



Tři poškození – vnější prasklina rhizoctonia, vnitřní hnědá prasklina foma, larvička dřepčíka o. v kořenovém krčku,



Praskliny na kořenovém krčku s mycéliem Rhizoctonia



Pokožka krčku s prorůstající kořenomorkou (Rhizoctonia)



**Na řezu viditelná léze kořenomorky
pokračující dovnitř kořene – mokvavé pletivo
kořenomorkou**



**Na pokožce
kořene narostlá
rozvlákněná léze
kořenomorky
pokračující do
centrálního válce
kořene**



Fuzárium – hniloba na řezu vegetačním pupenem, viditelné příčné rozvláknění



Hniloby základů větví – plíseň šedá po mrazovém poškození vrcholku řepky



Po poškození mrazem - rozvoj fuzária v pupenu i v pokožce svrchní části kořene



**Dřepčík
olejkový ničící
základy větví
(uprostřed snímku
vlevo i vpravo) ve
fázi začátek
butonizace**



**Letos
ojedinělé
ničení
vegetačních
o vrcholku
dřepčíkem
olejkovým**



Pyknidy fomy a šedočerné léze s mikroskleróciemi verticilia na loňských posklizňových zbytcích řepy – archeofytopatologie



Chladové poškození řapíku listu (není to choroba!)



Nedostatkem živin velmi silně zbarvený porost („podpořeno chladem“)— tento stav bude mít již výnosové dopady





Výrazné zbarvení porostů i na obilninách – virózy „vypadají jinak“



Letošní nejčastější jev – loňské kořeny odumřelé, velmi často již vůbec nejsou součástí rostliny. Letošní regenerují v různé intenzitě, v tomto případě velmi dobře



**Dtto minulý slaid jen s výrazně slabší
regenerací nových kořenů**



Obě rostliny kořenomorky - odumřelé kořeny, pochvy a pokožka kořenového krčku



Jeden z mála letošních případů pravého stéblolamu prorostlého dvěma pochvami



**Porost ve
fázi
pokročilé 32
s velmi
krátkými klásky**



**Velmi výrazné
příznaky WDV
(virus zakrslosti
pšenice)**

