

Zwalczanie chorób grzybowych zbóż ozimych

Autor: mgr inż. Kamil Młynarczyk

Data: 19 kwietnia 2018

Wiosna to okres wzrostu nie tylko roślin, ale i patogenów, które na nich występują. Jak je skutecznie zwalczać? Jak rozpocząć zwalczanie chorób grzybowych zbóż ozimych, aby plon nie stał się pożywieniem dla owych grzybów? Straty powodowane przez grzyby mogą sięgać nawet 80% plonu.

Podstawowe choroby zbóż ozimych

UPRAWY CHRONIONE PRZED CHOROBIAMI



pszenica ozima
jęczmień ozimy i jary
pszenżyta ozime
żyto ozime

ZWALCZANE CHOROBY SZCZEGÓLNYMI

- Septorioza paskowana liści
- Łamliwość podstawy źdźbła
- Mączniak prawdziwy
- Septorioza kłosa
- Septorioza szczytowa
- Septorioza kłosa
- Septorioza kłosa

Substancje czynne
fluksopiraksad – 30 g/l, proklostrobina – 200 g/l, propikonazol – 125 g/l

AGROLOK
agrolok rolnika

Środek posiada rejestracje na zwalczanie najtrudniejszych chorób pszenicy, jęczmienia, pszenżyta i żyta

fot. Agrolok

Na początku warto się przyjrzeć, **jakie patogeny zagrażają roślinom u początku wiosny**, gdzie rośliny mogą być słabsze po trudniej zimie. W ostatnich latach do najbardziej niebezpiecznych chorób pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego należą:

- Septorioza paskowana liści
- Łamliwość podstawy źdźbła
- Mączniak prawdziwy zbóż i traw

- Fuzarioza źdźbeł i kłosów
- Rdza brunatna
- Septorioza kłosów
- Plamistość siatkowa
- Brunatna plamistość liści