

T3 W PSZENICY OZIMEJ, CZYLI OCHRONA I ODŻYWIANIE KŁOSA

KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 16/2019 Z DNIA 07 VI 2019

Wysokie temperatury i opady deszczu jakie teraz panują w większości rejonów naszego kraju sprzyjają intensywnemu rozwojowi chorób grzybowych. Na wielu plantacjach pojawiają się już ich objawy. W takich przypadkach niezbędne jest wykonanie zabiegu T3, który ma na celu ochronę kłosa do zbiorów. Wg specjalistów IOR zabieg ten jest najlepiej wykonać w okresie od kłoszenia do kwitnienia.

ZALECENIE: FUNGICYD + NAWOZY DOLISTNE + NATURALCROP® SL 0,5-1 L/HA + FOSMAGNUM 0,5-1 L/HA

Zabieg ten możemy również wykorzystać do odżywienia kłosa, wspomagając nalewanie ziarna i syntezę białka. W tym celu zalecamy dodać enzymatyczny koncentrat L-aminokwasowy [NaturalCrop® SL](#) w dawce 0,5-1 l/ha.

Budowa białka i glutenu w ziarnie oraz poprawa efektywności zabiegu T3

Zastosowane w tym momencie L- aminokwasy wspierają budowę białka i glutenu w ziarnie – najważniejszych parametrów, które decydują o przeznaczeniu ziarna na cele konsumpcyjne. Białko to nic innego jak połączone ze sobą aminokwasy, gluten to również białko (zbudowane głównie z Glu, Asp, Arg i Pro). Polipeptydy zawarte w [NaturalCrop® SL](#) tworzą powłokę na liściu, poprawiając przyczepność i zwilżenie powierzchni liścia, a tym samym efektywność zabiegu.




Fot. 1 Pszenica ozima - Kostów k. Buczyny (opolskie).

Wzrost odporności na choroby

Ze względu na wysoką wilgotność oraz opady, które sprzyjają chorobom grzybowym, do zabiegu warto dodać [FosMagnum®](#) w dawce 0,5-1 l/ha, który indukuje odporność roślin na choroby. Indukcja odporności polega m. in. na zwiększeniu i przyspieszeniu syntezy fitoaleksyn i innych enzymów związanych z reakcją obronną, które wzmacniają wzmocniają ściany komórkowe i tym samym zwiększa ich odporność na patogeny.

Więcej na:

 www.naturalcrop.com
www.facebook.com/NaturalCropPoland/