

T3 W PSZENICY OZIMEJ, CZYLI OCHRONA I ODŻYWIANIE KŁOSA

KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 13/2017 Z DNIA 05 VI 2017

Zbliża się ostatni zabieg w pszenicy T3 mający na celu ochronę kłosa do zbiorów. Aby maksymalnie go wykorzystać warto dodać do niego enzymatyczny koncentrat l-aminokwasowy **NaturalCrop® SL (0,5-1 l/ha)**. 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.

W celu wzmocnienia zabiegu fungicydowego dodajemy specjalistyczny nawóz z wysoką koncentracją fosforynu potasu- **0,5 l/ha Fosmagnum**. Produkt ten stymuluje produkcję fitoaleksyn (naturalnych związków obronnych produkowanych przez roślin: fenoli, flawonoidów, terpenoidów) w roślinach, wzmacnia ściany komórkowe i tym samym zwiększa ich odporność na patogeny.



Fot. 1. Pszenica ozima – Kostów k. Byczyny (opolskie) – 02.06.2017 r.

Więcej na:

