

### T3 W PSZENICY OZIMEJ, CZYLI OCHRONA I ODŻYWIANIE KŁOSA KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 16/2018 Z DNIA 22 V 2018



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-aminokwasów – **NaturalCrop® SL** w dawce **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). **NaturalCrop® SL** odżywia rośliny w kompleks bioaktywnych L-aminokwasów, również w te wchodzące w skład glutenu. Dodatkowo polipeptydy zawarte w produkcie tworzą powłokę na liściu, poprawiając przyczepność i zwilżenie powierzchni liścia, a tym samym efektywność zabiegu. Produkt jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie, idealnie się miesza oraz posiada właściwości zmniejszania napięcia powierzchniowego cieczy użytkowej.

Z kolei w celu wzmocnienia zabiegu fungicydowego zalecamy dodać specjalistyczny nawóz z wysoką koncentracją fosforu i potasu – **FosMagnum®** w dawce **0,5 l/ha**. Produkt ten stymuluje produkcję fitoaleksyn (naturalnych związków obronnych roślin) w roślinach, wzmacnia ściany komórkowe i tym samym zwiększa ich odporność na patogeny.



Fot. 1. Pszenica ozima – początek kłoszenia.

Więcej na:

 [www.naturalcrop.com](http://www.naturalcrop.com)  
 [www.facebook.com/NaturalCropPoland/](https://www.facebook.com/NaturalCropPoland/)