

T2 W PSZENICY OZIMEJ, CZYLI OCHRONA I ODŻYWIENIE LIŚCIA FLAGOWEGO KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 12/2018 Z DNIA 29 IV 2018

W najbliższym czasie będzie wykonywany zabieg fungicydowy T2, którego celem jest ochrona (oraz odżywienie) liścia flagowego.

Odżywienie liścia flagowego



Jest to również bardzo dobry moment na zastosowanie nawozów dolistnych, tj. siarczan magnezu, nawóz NPK z mikroelementami czy koncentrat L-aminokwasowy **NaturalCrop® SL**. Zastosowane w tym momencie składniki mineralne oraz aminokwasy odżywiają liść flagowy, który w pszenicy odpowiada za wykarmienie kłosów, czyli końcowy plon.

Poprawa przyswajania mikro- i makroelementów oraz zwiększenie efektywności zabiegu fungicydowego



Oprócz tego dodanie do zbiegu 0,5-1 l/ha **NaturalCrop® SL** spowoduje poprawę przyswajania mikro- i makroelementów oraz zwiększenie efektywności zabiegu fungicydowego. Jest to możliwe dzięki zawartości aminokwasów chelatujących (Gly, Glu, His, Lys), które pozwalają na maksymalne wykorzystanie aplikowanych nawozów dolistnych i tym samym zwiększają efektywność nawożenia.

Z kolei polipeptydy zawarte w produkcie tworzą powłokę na liściu, poprawiając przyczepność i zwilżenie powierzchni liścia.

Biostymulacja

NaturalCrop® SL wspomaga również syntezę antyoksydantów, niezbędnych do neutralizacji wolnych rodników, pojawiających się w następstwie zaburzeń metabolizmu roślin np. po suszy.

Więcej na:

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