

ZABIEG T2 W ZBOŻACH, CZYLI OCHRONA I ODŻYWIENIE LIŚCIA FLAGOWEGO

KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP 09/2019 Z DNIA 24.04.2019

W południowych rejonach Polski rolnicy przymierzają się do drugiego zabiegu fungicydowego T2, którego celem jest ochrona (oraz odżywienie) liścia flagowego. Zabieg ten wykonuje się od fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do pojawienia się pierwszych ości kłosa (BBCH 37-39). Jest to zabieg strategiczny z punktu widzenia uzyskania wysokiego plonu. To właśnie liść flagowy odpowiada za wytworzenie 50% plonu. Dlatego oprócz zapewnienia solidnej ochrony, warto go również w tym momencie odpowiednio odżywić.

ZALECENIE OPCJA 1 – w przypadku wysokich temperatur i niskiej wilgotności powietrza:

FUNGICYD + SIARCZAN MAGNEZU + NAWÓZ NPK Z MIKROELEMENTAMI + NATURALCROP® SL 0,5 L/HA

Odżywienie liścia flagowego

W praktyce do zabiegu T2 dodawane są nawozy dolistne, 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 odpowiada za wykarmienie kłosów, czyli końcowy plon.

Poprawa przyswajania mikro- i makroelementów oraz zwiększenie efektywności zabiegu fungicydowego

Dodanie do zabiegu 0,5-1 l/ha **NaturalCrop® SL** spowoduje poprawę przyswajania mikro- i makroelementów oraz zwiększenie efektywności zabiegu fungicydowego. Działanie to wynika z 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, poprawiają przyczepność i zwilżenie powierzchni liścia, dzięki czemu ciecz nie spływa z powierzchni roślin, tym samym poprawia się efektywność zabiegu fungicydowego.



Biostymulacja

NaturalCrop® SL odżywia rośliny w aminokwasy, które wpływają na szereg procesów metabolicznych tj. biosynteza białek i chlorofilu, metabolizm fitohormonów czy regulacja gospodarki wodnej. Wspomaga również syntezę antyoksydantów, niezbędnych do neutralizacji wolnych rodników, pojawiających się w następstwie zaburzeń metabolizmu roślin np. po suszy.

ZALECENIE OPCJA 2 – w przypadku wysokiej wilgotności powietrza:



**FUNGICYD + SIARCZAN MAGNEZU + NAWÓZ NPK z MIKROELEMENTAMI + NATURALCROP[®] SL 0,5 L/HA
+ FosMAGNUM 0,5 L/HA**

Wzrost odporności na choroby

Zabieg T2 jest strategicznie ważny, ponieważ ma za zadanie ochronę najważniejszych liści zbóż odpowiedzialnych za plon. Dlatego w przypadku wystąpienia warunków sprzyjających rozwojowi chorób grzybowych tj. wysoka wilgotność, opady warto go uzupełnić i wzmocnić o specjalistyczny nawóz **FosMagnum[®]**, który indukuje odporność roślin na choroby np. na mączniaka. Zalecana dawka to 0,5 l/ha. Mechanizm działania polega na zwiększeniu i przyspieszeniu syntezy fitoaleksyn i innych enzymów związanych z reakcją obronną roślin.



Więcej na:

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