

Chroń liść flagowy zbóż! Choroby suszy się nie boją!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 28 kwietnia 2020

Susza dotknęła już przeważającą część kraju. Mimo tak trudnej sytuacji o zboża trzeba zadbać szczególnie w fazie liścia flagowego. Dowiedz się co na zabieg T2 i dlaczego warto go wykonać mimo niesprzyjających warunków!

Nie bez podstawy mówi się, że liść flagowy zbóż jest najważniejszy. Brak przemyślanej ochrony w tej fazie rozwojowej może przyczynić się do znacznych strat w plonie. Dwa ostatnie liście zbóż czyli wspomniany już liść flagowy oraz liść podflagowy odpowiadają za produkcję asymilatów, które budują ziarno w kłosie. Oznacza to, że jeśli nie zadamy o ich ochronę starty w plonie mogą być znaczne. Tylko po co chronić skoro po raz kolejny mamy do czynienia z suszą, a zdaniem wielu rolników patogenów nie będzie. Odpowiadamy! Mimo trudnych warunków można przydłużyć zieloność liścia flagowego wybierając odpowiednie substancje czynne. Jeśli chodzi o patogeny one już są lub będą! Pamiętajmy, że niektórym chorobom nie strasza sucha pogoda, a zestresowane rośliny są na nie bardziej podatne!

Co na zabieg T2 w zbożach?

Co na zabieg T2 w zbożach?

f="https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/04/lisc-lagowy-zboz.jpg">



Co na zabieg T2 w zbożach?

Susza, susza, susza. Na każdym kroku o niej słyszymy. Rolnicy są pełni obaw o swoje plony. Wielu z nich nawet rozważa rezygnację z zabiegu T2 w zbożach. Warto jednak przemyśleć taką decyzję.

Rezygnacja z ochrony fungicydowej w tej fazie rozwojowej może okazać się opłakana w skutkach. Dlaczego? **Dłużej zielony liść flagowy to wyższa jakość i wielkość plonu nawet w przypadku suszy.** Oczywiście w tym przypadku nie wszystkie substancje czynne zdadzą egzamin. Zatem które z nich wybrać? Warty uwagi są związki z grupy karboksamidów, czyli tzw. SDHI. **Substancje czynne z tej grupy chemicznej wpływają pozytywnie na gospodarkę wodną roślin.** Zboża traktowane SDHI zużywają mniej wody w porównaniu z niechronionymi.

Zastosowanie produktu z wymienionymi substancjami czynnymi wpływa także na redukcję wytwarzania etylenu, co przekłada się na opóźnienie procesu starzenia roślin. W związku z tym wydłuża się wegetacja, a przez to okres produkcyjny, w czasie gdy panują odpowiednie warunki do budowania plony. **Karboksamidy zatem działają wielotorowo i nawet przy braku porażenia ze strony patogenów ich stosowanie może przełożyć się na uzyskanie wyższego plonu.**

Rdza podczas suszy zaatakuję zboża!

[Gdzie znaleźć SDHI?](#)

na-plamistosc-lisci-187x250.jpg" alt="brunatna plamistość liści , co na zabieg T2" width="187" height="250" />

ELATUS™ Era doskonale zwalcza inne choroby liści między innymi brunatną plamistość

Jedną ze sprawdzonych i skutecznych substancji czynnych z grupy SDHI jest SOLATENOL™, który możemy znaleźć w produkcie ELATUS™ Era od Syngenta. **Substancja SOLATENOL™ szybko wchłania się w warstwę woskową i tkanki liścia. Następnie po szybkim pobraniu, powoli się w nich przemieszcza, co zapewnia ich długą ochronę, a dodatkowo także ochronę nowych przyrostów.** W zwalczaniu chorób chodzi o jak najdłuższy czas działania, a substancja czynna SOLATENOL™ zapewnia ten efekt. Po dwudziestu paru dniach od zabiegu SOLATENOL™ działa podobnie jak fluksapyroksad.

Jednak już po 40 dniach jest już wyraźna różnica – SOLATENOL™ ma skuteczność na poziomie 80%, standard rynkowy nieco ponad 60%. Później przewaga SOLATENOL™ jeszcze się powiększa. **Rekomendowaną dawką produktu ELATUS™ Era jest 0,8 – 1 l/ha,** a czas stosowania przypada na fazy BBCH 31-69 w przypadku pszenicy, oraz BBCH 31-59 w jęczmieniu.

Więcej o [ELATUS™ Era](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 2

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "2", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/04/co-na-zabieg-T2.png", "name": "Chroń liść flagowy zbóż! Choroby suszy się nie boją!", "description": "Chroń liść flagowy zbóż! Choroby suszy się nie boją!" }
```