

Pszenice dobrze bronią się przed suszą!

Autor: agroFakt.pl

Data: 8 maja 2020

Regeneracja roślin po przymrozkach to jeden z koniecznych elementów ochrony ozimin. Dlatego Marcin Kaczmarek z firmy Osadkowski SA wybrał się kolejny raz na pola demonstracyjne RSP Sadki, aby ocenić plantacje pszenicy ozimej i rzepaku ozimego.

Z pewnością jesteście ciekawi, jak mają się pszenice i [rzepak](#) w obecnej sytuacji pogodowej? Jak trzy fale przymrozków i utrzymujący się niedobór wody wpłynął na rozwój upraw? Jaka regeneracja roślin po przymrozkach jest rekomendowana? Dodatkowo chcecie dowiedzieć się, które odmiany znoszą to najlepiej? Nie zwlekajcie, ponieważ o tym wszystkim mówi ekspert w kolejnym odcinku z cyklu eZielone Pola!

Regeneracja roślin po przymrozkach

Pola demonstracyjne **RSP Sadki** znajdują się w regionie Nakła, koło Bydgoszczy. Właśnie tam wybrał się nasz ekspert, aby sprawdzić kondycję pszenic. Do porównania wziął cztery uprawy pszenicy ozimej: **Apostel, SY Orofino, RGT Depot oraz Hondia**. Chcecie dowiedzieć się, jakie wyniki przyniosła lustracja plantacji? Ponadto interesuje Was, na co należy zwracać uwagę podczas samodzielnego monitoringu i jak można wspomóc uprawy w tych trudnych warunkach pogodowych? Świetnie się składa, bo na te pytania znajdziecie odpowiedź w tym odcinku z serii eZielone Pola.

Jak poprawić kondycję pszenicy w sytuacjach stresogennych?

Przede wszystkim to niezwykle ważne, aby się zapoznać z tematem, zwłaszcza, że brak wody na plantacji pszenicy może prowadzić do redukcji plonu. Jak można temu zapobiec? Czy są na rynku produkty mogące zatrzymać energię w roślinie i poprawić ich kondycję? Świetnym rozwiązaniem, rekomendowanym przez eksperta Marcina Kaczmarka z [Osadkowski SA](#), jest produkt **Maxi-Grow** w dawce 0,5 l/ha, który pomoże roślinom wytrwać do czasu poprawy pogody. Podsumowując, czego możecie się dowiedzieć, oglądając ten odcinek? Sprawdźcie poniżej.

- Jak poprawić kondycję pszenicy?
- Jaka regeneracja roślin po przymrozkach jest zalecana?
- Jak monitorować uprawę?
- Która z odmian radzi sobie najlepiej w trudnych warunkach pogodowych?
- Czy nowe odmiany są lepsze od tych obecnych kilka lat na rynku?
- Jak zatrzymać energię w roślinie, aby przetrwała okres niedoboru wody?

- Jaki preparat i w jakiej dawce może wspomóc roślin podczas suszy?

Aby poznać odpowiedzi na te pytania, obejrzyjcie piąty odcinek serii eZielone Pola. Dowiedzcie się, jaka regeneracja roślin po przymrozkach jest rekomendowana. Zapraszamy!

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować



Submit Rating

Ocena 4.2 / 5. Liczba głosów 17

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "17", "ratingValue": "4.2" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/05/m-kaczmarek-regeneracja-roslin-po-przymrozkach-osadkowski-wyrozniajace.jpg", "name": "Pszence dobrze bronią się przed suszą!", "description": "Pszence dobrze bronią się przed suszą!" }
```