

Moduł - ISIP-prognoza septoriozy

Czas i sposób zwalczania septoriozy liści pszenicy ozimej zależy w znacznej mierze od warunków pogodowych oraz podatności danego gatunku na tę chorobę. Popraw już teraz swoją strategię zwalczania tej choroby poprzez automatyczne ustalanie optymalnego terminu zastosowania środka grzybobójczego za pomocą modułu ISIP-Septoria-Prognose. Codzienne, uzależnione od odmiany, obliczenia zagrożenia infekcją na podstawie modelu SEPTRI ZEPP uwzględniają stadium BBCH i podatność danego gatunku.

Pierwsze wystąpienie zmian spowodowanych grzybem Septoria na górnych partiach liści zostanie ustalone po zagrzybieniu. W ten sposób zostanie określony najlepszy moment zastosowania środków ochrony roślin. Wartość dodana wygenerowana dzięki modułowi ISIP-Septoria-Prognose jest ogromna i pozwala na zarządzanie uprawami w sposób oszczędzający czas i zasoby. Pozwala to zmniejszyć nakłady na środki ochrony roślin i zabezpieczyć zyski.

Moduł „ISIP-prognoza septoriozy” oferuje:

- Specyficzne dla odmiany obliczenie momentu, w którym ze względu na warunki pogodowe dochodzi do zakażenia grzybem Septoria tritici na trzech najwyższych partiach liści. Obliczenia wykonywane są na podstawie szczegółowych danych pogodowych uzyskiwanych z serwerów ISIP, które zapewniają dokładność do jednego kilometra kwadratowego.
- Obliczenie optymalnej daty leczenia na podstawie pierwszego zakażenia trzeciego od góry liścia.
- Przejrzysty przegląd graficzny dotkniętych chorobami, wolnych od nich i poddawanych leczeniu odmian na mapie gospodarstwa.
- Automatyczna wstępna selekcja dotkniętych chorobami odmian z taką samą datą leczenia, aby umożliwić planowanie zastosowania środka ochrony roślin bezpośrednio z mapy gospodarstwa.
- Prognoza wystąpienia pierwszych zmian spowodowanych grzybem Septoria na górnych partiach liści w przypadku braku zastosowania środka ochrony roślin lub jego niewystarczającej ilości. W ten sposób można się upewnić, czy leczenie było skuteczne.
- Dostęp do aktywnych prognoz od marca do czerwca włącznie.
- Wyświetlenie całej historii prognozy, gdy moduł jest aktywny.
- Wyświetlenie dalszych zagrożenia infekcją również po pierwszej infekcji.

Wskazówka ISIP

Wskazówki dotyczą ce dalszego leczenia nie są dostępne, ponieważ moduł nie może obliczyć skuteczności ochrony zastosowanych środków grzybobójczych.

Warunki testowania

- 10 dni bezpłatnego dostępu testowego
- Faza testowa kończy się automatycznie, bez żadnych zobowiązań
- Nieograniczona funkcjonalność podczas okresu testowego

Ceny

- Minimalna cena za moduł wynosi 2,00 EUR/miesiąc + VAT. Można wówczas wykorzystać moduł dla 50 ha.
- Progi cenowe według wielkości gospodarstwa w ha, przykładowo cena przy 100 ha wynosi 3,33 EUR/miesiąc + VAT (Kalkulator cen)
- Rozliczenie odbywa się w cyklach miesięcznych, ew. wraz z innymi wybranymi modułami, w pierwszym miesiącu proporcjonalnie do czasu korzystania z modułu

Warunki umowy

- Uwaga: Korzystanie z modułu jest możliwe tylko w Niemczech
- Minimalny okres 1 miesiąc
- Po upływie minimalnego okresu umowa przedłuża się automatycznie na kolejny miesiąc
- Po upływie minimalnego okresu umowa może zostać wypowiedziana w każdej chwili ze skutkiem na koniec aktualnego miesiąca rozrachunkowego
- Wypowiedzenie następuje przez rezygnację z modułu online w sklepie internetowym 365FarmNet
- Rozliczenie następuje razem z innymi zarejestrowanymi modułami, w pierwszym miesiącu może ew. nastąpić ciowe rozliczenie modułu, proporcjonalnie do czasu
- Rozliczenie odbywa się na podstawie wielkości użytkowej istniejącej na koniec miesiąca rozrachunkowego. Zmiany wielkości użytkowej przekładają się na miesięczny

cen modułu.

- Udost pnienie aktywnych prognoz od marca do ko ca czerwca
- Wgl d w histori prognoz tylko z aktywnym modułem