**Numer w rejestrze producentów roślin** **……………..**

NOTATNIK

INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

**……………………………….**

**(gatunek rośliny)**

**…………….**

**(rok)**

Imię: …………………………………………………….

Nazwisko: ………………………………………………

Miejsce zamieszkania: ………………………………..

Adres: …………………………………………………..

albo

Nazwa: ………………………………………….............

Siedziba: ………………………………………………...

Adres: ……………………………………………………

Obraz zawierający tekst, clipart

Opis wygenerowany automatycznie

**Spis Tabel**

1. Spis pól/kwater/szklarni/tuneli w systemie integrowanej produkcji roślin
2. Plan pól wraz z elementami zwiększającymi bioróżnorodność
3. Informacje ogólne
4. Opryskiwacze
5. Operator/operatorzy opryskiwacza
6. Zakupione środki ochrony roślin
7. Narzędzia monitoringowe, np. barwne tablice lepowe, pułapki feromonowe
8. Płodozmian
9. Materiał siewny, szkółkarski, nasiona przeznaczone do siewu lub bulwy do sadzenia, rozsada, materiał rozmnożeniowy drzew lub krzewów
10. Siew/sadzenie
11. Analiza gleby/podłoży i roślin oraz nawożenie/fertygacja
12. Obserwacje kontrole i rejestr zabiegów ochrony roślin
13. Zbiór
14. Wymagania higieniczno-sanitarne
15. Inne wymagania obligatoryjne z zakresu ochrony roślin przed agrofagami według wymagań metodyki integrowanej produkcji
16. Informacje dotyczące czyszczenia maszyn, urządzeń i sprzętu wykorzystywanego w produkcji, według wymagań metodyki integrowanej produkcji
17. **Spis pól/kwater/szklarni/tuneli[[1]](#footnote-1)) w systemie integrowanej produkcji roślin**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Odmiana | Powierzchnia  (ha  lub m2 ) | Rok założenia zgłoszonej do IP uprawy na danym polu | Kod pola[[2]](#footnote-2)) | Numer działki ewidencyjnej pola |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Razem:** |  | | |

1. **Plan pól wraz z elementami zwiększającymi bioróżnorodność[[3]](#footnote-3))**

Obraz zawierający tekst, Czcionka, design, typografia

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Informacje ogólne**

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji roślin …………

|  |  |
| --- | --- |
| Data ukończenia szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób prowadzących produkcję roślin z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin |  |
| Ogólna powierzchnia gospodarstwa (ha) |  |
| Instalacja nawodnieniowa | tak  nie |
| Urządzenia do fertygacji | tak  nie |
| Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin | tak  nie |
| Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów | tak  nie |
| Chłodnia | tak  nie pojemność ………… (t) |
| Przechowalnia | tak  nie pojemność ………… (t) |
| Termometr | tak  nie |
| Deszczomierz | tak  nie |
| Stacja meteorologiczna  Lokalizacja stacji: | tak  nie |
| Binokular lub lupa | tak  nie |
| Płachta entomologiczna | tak  nie |
| Systemy wspomagania decyzji | tak  nie gatunki agrofagów: |
| Drapieżca/parazytoid wprowadzony do sadu / na plantację / pod osłony: | tak  nie |

1. **Opryskiwacze**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Numer seryjny opryskiwacza | Własny | Użyczony/usługa | Kalibracja |
|  |  |  |  | tak |
|  |  |  |  | tak |
|  |  |  |  | tak |
|  |  |  |  | tak |
|  |  |  |  | tak |

1. **Operator/operatorzy opryskiwacza**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię i nazwisko | Ukończenie szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin | Posiadanie innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin |
|  | tak | tak |
|  | tak | tak |
|  | tak | tak |

1. **Zakupione środki ochrony roślin**[[4]](#footnote-4))

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa handlowa | Ilość zakupionego środka ochrony roślin |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Narzędzia monitoringowe, np. barwne tablice lepowe, pułapki feromonowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa handlowa | Rodzaj | Przeznaczenie[[5]](#footnote-5)) | Ilość |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Płodozmian [[6]](#footnote-6))**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod pola** | **Przedplon**[[7]](#footnote-7)) | **Uprawy prowadzone na danym polu**[[8]](#footnote-8)) | | | |
| **rok wcześniej** | **dwa lata wcześniej** | **trzy lata wcześniej** | **cztery lata wcześniej** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Materiał siewny, szkółkarski, nasiona przeznaczone do siewu lub bulwy do sadzenia, rozsada, materiał rozmnożeniowy drzew lub krzewów [[9]](#footnote-9))**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odmiana** | **Stopień kwalifikacji** | **Dowód zakupu materiału siewnego**[[10]](#footnote-10)) | **Ilość zakupionego materiału** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Siew/sadzenie[[11]](#footnote-11))**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod pola** | **Odmiana** | **Data siewu/**  **sadzenia** | **Ilość zużytego materiału siewnego w kg/ha lub rozstawa w m2** | **Badanie/ocena gleby**  **pod kątem występujących agrofagów wykluczających pole z uprawy IP**[[12]](#footnote-12)) |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |
|  |  |  |  | tak nie nie dotyczy |

1. **Analiza gleby/podłoży i roślin oraz nawożenie/fertygacja**
2. **Analiza gleby i roślin**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kod pola** | **Analiza**[[13]](#footnote-13)) | **Numer sprawozdania z badań**[[14]](#footnote-14)) | **Data sporządzenia sprawozdania** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
| **Kod pola** | **Analiza**[[15]](#footnote-15)) | **Numer sprawozdania z badań**[[16]](#footnote-16)) | **Data sporządzenia sprawozdania** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |
|  | **gleby** |  |  |
| **roślin** |

1. **Nawożenie organiczne oraz ściółkowanie materiałem organicznym**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Rodzaj nawozu / ściółki organicznej** [[17]](#footnote-17)) | **Dawka t/ha** | **Lp.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **kod pola** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Rodzaj nawozu (w przypadku fertygacji podać pH i EC roztworu)** | **Dawka kg/ha** | **Zastosowana dawka w kg/ha lub**  **w przypadku fertygacji kg/1000l** | | | | | **Lp.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **N** | **P2O5** | **K2O** | **CaO** | **MgO** | **kod pola** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Faza rozwojowa roślin[[18]](#footnote-18)\*** | **Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzeniach fizjologicznych, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu dolistnego** | **Rodzaj nawozu** | **Dawka l(kg)/ha** | **Ilość wody l/ha** | **Lp.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **kod pola** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Obserwacje kontrolne i rejestr zabiegów ochrony roślin**

**1. Obserwacje warunków pogodowych oraz zdrowotności roślin**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Kod pola** | **Wszystkie prowadzone obserwacje** | | | | | |
| **faza rozwojowa roślin[[19]](#footnote-19)\*** [[20]](#footnote-20)) | **temperatura powietrza** | **suma opadów**  **na dobę** | **zastosowane narzędzia obserwacyjne**[[21]](#footnote-21)) | **nazwa choroby/ szkodnika/rośliny (chwastów)** | **nasilenie występowania według metodyki, konieczność wykonania zabiegu**[[22]](#footnote-22)) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chorobom i szkodnikom**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Rejestr zabiegów agrotechnicznej, biologicznej i chemicznej ochrony roślin** | | | | | | | | | | | | | |
| **zastosowany środek ochrony roślin lub metoda agrotechniczna** | | | **lp.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **nazwa i rekomendacja systemu wspomagania decyzji oraz wskazanie liczby porządkowej obserwacji wyszczególnionej w tabeli XII.1** | **nazwa**[[23]](#footnote-23)) | **dawka kg(l)/ha lub szt./m2** | **kod pola** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chwastom**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Faza rozwojowa rośliny[[24]](#footnote-24)\*** | **Obserwacje – wskazanie liczby porządkowej obserwacji wyszczególnionej w tabeli XII** | **Zastosowana metoda agrotechniczna lub środek ochrony roślin** | | | **Lp.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **nazwa**[[25]](#footnote-25)) | **dawka kg(l)/ha** | **Ilość cieczy użytko-wej l/ha** | **kod pola** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym: przerzedzanie zawiązków, defolianty, desykanty**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Zastosowany środek** | | | **Uwagi** | **Lp.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **nazwa** | **dawka kg(l)/ha** | **ilość cieczy użytkowej l/ha** | **kod pola** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **zakreślić właściwe pole** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Zbiór**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod pola** | **Data początku zbioru** | **Data końca zbioru** | **Odmiana** | **Zbiór w t** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Suma** |  | | |  |

1. **Wymagania higieniczno-sanitarne**

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością, na etapie jej produkcji, mają dostęp do:

* czystych toalet  tak  nie
* urządzeń do mycia rąk  tak  nie
* środków czystości  tak  nie
* ręczników jednorazowych lub suszarek do rąk  tak  nie

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością zostały przeszkolone w zakresie higieny  tak  nie

Opis przestrzegania przy produkcji żywności pozostałych zasad higieniczno-

-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

1. **Inne wymagania obligatoryjne z zakresu ochrony roślin przed agrofagami według wymagań metodyki integrowanej produkcji**

Komentarze do wymagań z zakresu ochrony roślin przed agrofagami określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

1. **Informacje dotyczące czyszczenia maszyn, urządzeń i sprzętu wykorzystywanego w produkcji, według wymagań metodyki integrowanej produkcji**

**Uwagi i notatki własne**

**Lista załączników**

1. …………………………………………….
2. …………………………………………….
3. …………………………………………….
4. …………………………………………….
5. …………………………………………….

1. ) Pole/kwatera/szklarnia/tunel, zwane dalej „polem” – obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian. [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji pola. [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Zachowuje się kod pola stosowany przy spisie pól w systemie integrowanej produkcji roślin. Miejsce, w którym zastosowano elementy zwiększające bioróżnorodność, lub obszar, na którym je zastosowano, należy zaznaczyć zgodnie z metodyką integrowanej produkcji danej uprawy, jeżeli metodyka przewiduje takie elementy, wykorzystując następujące symbole: PF – pułapki feromonowe; BP – barwne pułapki; BL – budki lęgowe dla ptaków w gospodarstwie; TS – tyczki spoczynkowe dla ptaków drapieżnych; DM – domki dla murarek; KT – kopce dla trzmieli w gospodarstwie; PK – pasy kwietne; ZS – zadrzewienia śródpolne; OW – oczka wodne. Plan może być sporządzony jako załącznik do notatnika. [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Dotyczy środków ochrony roślin stosowanych do ochrony upraw wskazanych w notatniku. [↑](#footnote-ref-4)
5. ) Należy wskazać agrofaga, którego występowanie monitorowano za pomocą danych narzędzi. [↑](#footnote-ref-5)
6. ) Nie dotyczy upraw sadowniczych i wieloletnich, z wyjątkiem truskawki. [↑](#footnote-ref-6)
7. ) Należy podać gatunek lub skład gatunkowy. [↑](#footnote-ref-7)
8. ) Należy podać dla okresu (liczby lat) określonego w metodykach integrowanej produkcji roślin. [↑](#footnote-ref-8)
9. ) Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie, zwany dalej „materiałem siewnym”. [↑](#footnote-ref-9)
10. ) Faktura, paszport roślin lub etykieta urzędowa do okazania w czasie kontroli. [↑](#footnote-ref-10)
11. ) W przypadku upraw wieloletnich należy podać rok założenia sadu/plantacji. [↑](#footnote-ref-11)
12. ) Według metodyki integrowanej produkcji dla danego gatunku. [↑](#footnote-ref-12)
13. ) Należy wskazać rodzaj/zakres badań. [↑](#footnote-ref-13)
14. ) Należy dołączyć kopię papierową lub elektroniczną wyniku analizy. [↑](#footnote-ref-14)
15. ) Należy wskazać rodzaj/zakres badań. [↑](#footnote-ref-15)
16. ) Należy dołączyć kopię papierową lub elektroniczną wyniku analizy. [↑](#footnote-ref-16)
17. ) W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki. [↑](#footnote-ref-17)
18. \* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH. [↑](#footnote-ref-18)
19. \* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH. [↑](#footnote-ref-19)
20. ) W przypadku obserwacji dokonanej przed zgłoszeniem zamiaru stosowania integrowanej produkcji należy podać termin. [↑](#footnote-ref-20)
21. ) Na przykład: deszczomierz, pułapki feromonowe, odkrywki glebowe. [↑](#footnote-ref-21)
22. ) W przypadku konieczności wykonania zabiegu chemicznego należy zakreślić pole wyboru. [↑](#footnote-ref-22)
23. ) Należy wskazać nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną. [↑](#footnote-ref-23)
24. \* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH. [↑](#footnote-ref-24)
25. ) Należy wskazać nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną. [↑](#footnote-ref-25)