|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo1średnie.jpg | **Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.**  **Ul. Modlińska 6 lok. 207**  [**03-216**](http://www.biocert.pl) **Warszawa** | **Tel. 22 884 00 20**  **Kom. 666 338 204**  **Tel/Fax. 22 884 00 21**  **e-mail: sekretariat@agroeko.com.pl** |

Numer w rejestrze producentów roślin PL-IPR/......../........

**NOTATNIK**

**INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN**

**UPRAWY WARZYWNE**

.......................................................................................  
(gatunek rośliny)

.....................  
(rok)

Imię..........................................................................................

Nazwisko..................................................................................

Miejsce zamieszkania..............................................................

Adres.......................................................................................

albo

Nazwa......................................................................................

Siedziba...................................................................................

Adres........................................................................................

Telefon.....................................................................................

E-mail.......................................................................................

...........................................................................................  
(miejscowość, data i podpis producenta roślin)

**SPIS PÓL/ SZKLARNI/ TUNELI W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI**

**ROŚLIN1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Odmiana | Powierzchnia (ha lub m2) | Kod pola/ nr szklarni/ tunelu2) | Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikacje pola/ nr szklarni/ tunelu3) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |

1) Pole/ szklarnia/ tunel – obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian.

2) Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji pola, szklarni lub tunelu.

3) Wypełnienie kolumny jest wymagane, jeżeli w celu właściwej identyfikacji pola/szklarni/tunelu konieczne jest podanie lokalizacji, nr działki ewidencyjnej lub nazwy.

**PLAN PÓL/SZKLARNI/TUNELI**1)

|  |
| --- |
| Północ  Południe |

1) Zachowuje się kod pola/szklarni/tunelu stosowany przy spisie pól/szklarni/tuneli w systemie integrowanej produkcji roślin.

**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 |
| Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin | tak nie |
| Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów | tak nie |
| Chłodnia lub przechowalnia (pojemność) | tak nie  pojemność............(t) |

**OPRYSKIWACZE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa | Typ | Data badania/ data zakupu |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**OPERATOR/OPERATORZY OPRYSKIWACZA**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko | Data ukończenia szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**PŁODOZMIAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kod pola/ nr szklarni/ tunelu | Przedplon1) | Uprawy prowadzone na danym polu | |
| rok wcześniej | dwa lata wcześniej |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1) Podaje się gatunek lub skład gatunkowy.

**MATERIAŁ SIEWNY**1)**NASIONA PRZEZNACZONE DO SIEWU, LUB ROZSADA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Odmiana | Stopień kwalifikacji | Nr partii | Data zakupu | Miejsce zakupu |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1) Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie.

**SIEW/SADZENIE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod pola/ nr szklarni/ tunelu | Data siewu/sadzenia | Ilość zużytego materiału siewnego lub nasion przeznaczonych do siewu w kg/ha, lub rozsada w szt./ha lub szt./m2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ANALIZA GLEBY I ROŚLIN ORAZ NAWOŻENIE**

1. **analiza gleby i roślin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod pola/ nr szklarni/ tunelu | Analiza: | Data analizy |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |
|  | gleby |  |
| roślin |  |

1. **nawożenie organiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Rodzaj nawozu1) | Dawka t/ha | Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kod pola/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

1. **nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Rodzaj nawozu1) | Dawka kg/ha | Zastosowana dawka w kg/ha | | | | | Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **N** | **P2O5** | **K2O** | **CaO** | **MgO** | Kod pola/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) W przypadku fertygacji stosuje się wartość pH i EC roztworu.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Faza rozwojowa roślin | 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/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN**

1. **obserwacje zdrowotności roślin i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin | | | Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin | | | | | | | | | | | | | |
| Faza rozwojowa rośliny | nazwa choroby/ szkodnik | nasilenie występowania wg metodyki | Zastosowany środek ochrony roślin | | | Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| nazwa | dawka l(kg)/ha lub szt./m2 | ilość cieczy użytkowej l/ha | Kod pola/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Faza rozwojowa rośliny | Dominujące gatunki chwastów  i ich faza rozwojowa | Zastosowany środek ochrony roślin | | | Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| nazwa | dawka l(kg)/ha | ilość cieczy użytkowej l/ha | Kod pola/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **inne zastosowane zabiegi chemiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Zastosowany środek | | | Uwagi | Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| nazwa | dawka l(kg)/ha | ilość cieczy użytkowej l/ha | Kod pola/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU CHWASTÓW I ZWALCZANIA CHWASTÓW1**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Zastosowana metoda | Uwagi | Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kod pola/ nr szklarni/ tunelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) Podaje się zarówno przedwegetacyjne agrotechniczne zabiegi uprawowe, jak i zabiegi przeprowadzone w trakcie sezonu uprawowego.

**ZBIÓR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kod pola/nr szklarni/ tunelu | Data zbioru | Odmiana | Plon |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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

|  |
| --- |
| Opis przestrzegania przy produkcji żywności zasad higieniczno-sanitarnych, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:  Szkolenie pracowników w zakresie BHP  Przestrzeganie przez pracowników zasad higieny w trakcie zbioru, utrzymywanie czystości osobistej  Stosowanie odzieży ochronnej tam, gdzie to konieczne  Zabezpieczenie płodów rolnych w trakcie zbiorów i po zbiorach przed zanieczyszczeniem fizycznym, chemicznym i biologicznym  Utrzymanie w czystości opakowań i sprzętu do zbioru  Utrzymywanie porządku w obiekcie przechowalniczym  Wykorzystanie do mycia płodów rolnych wody czystej lub w klasie wody przeznaczonej do spożycia  Niedopuszczenie zwierząt gospodarczych i domowych do pomieszczeń, pojazdów i opakowań  Nieskładowanie odpadów i substancji niebezpiecznych razem z przygotowanymi do sprzedaży płodami rolnymi  Inne: ……………………………………………………………………………………………... |

**WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI**

|  |
| --- |
| Opis spełnienia przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:  Lustracje pól/kwater  Wykorzystanie progów ekonomicznego zagrożenia  Korzystanie z doradztwa w zakresie środków ochrony roślin  Rotacja insektycydów  Ochrona naturalnych wrogów organizmów szkodliwych  Utrzymywanie dobrych warunków do wzrostu roślin  Stosowanie środków ochrony roślin dopuszczonych/zalecanych do stosowania w integrowanej produkcji  Właściwe prowadzenie zabiegów agrotechnicznych  Inne: …………………………………………………………………………………………………... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REJESTR REKLAMACJI SKŁADANYCH I OTRZYMYWANYCH**  **NUMER NADANY PRZEZ CENTRUM JAKOŚCI AGROEKO SP. Z O.O.…………** | | | | | | | | |
| **Data** | **Otrzymana reklamacja (nadawca)** | **Treść otrzymanej reklamacji** | **Rozpatrzenie reklamacji** | | **Składana reklamacja**  **(adresat)** | **Treść składanej reklamacji** | **Rozpatrzenie reklamacji** | |
|  | **Uznana** | **Nieuznana** | **Uznana** | **Nieuznana** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |