|  |  |
| --- | --- |
| Numer ankietowy producenta rolnego:  (wypełnia INiG-PIB) |  |
| Numer ankietera:  (wypełnia ankieter) |  |
| Kod regionu NUTS3:  (wypełnia ankieter) |  |

**ANKIETA**

**Wyliczenia emisji gazów cieplarnianych (GHG) na etapie uprawy surowców rolniczych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **DANE ADRESOWE** | | |
| 1.1 | Imię i nazwisko producenta rolnego / Nazwa gospodarstwa rolnego: |  | |
| 1.2 | Adres (*ulica, nr, kod pocztowy*) |  | |
| 1.3 | Telefon i e-mail |  | |
| 1.4 | Całkowita wielkość gospodarstwa (ha) |  | |
| 1.5 | Składanie deklaracji w systemie KZR INiG/ ISCC/RedCert *(tak lub nie)* |  | |
| 1.6 | Rodzaj uprawy *(kukurydza* lub *rzepak)* |  | |
| 1.7 | Powierzchnia ankietowanej uprawy (ha) |  | |
| 1.8 | Dokładna lokalizacja ankietowanej uprawy: |  | |
| - województwo |  |
| - powiat |  |
| - miejscowość |  |
| - geolokalizacja |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **DANE PODSTAWOWE** | |
| 2.1 | Rok zbiorów *(wpisać 2020, 2021,2022 lub 2023)* |  |
| 2.2 | Plon na mokro (t/ha) |  |
| 2.3 | Wilgotność ziarna/nasion (%) |  |
| 2.4 | Ilość materiału siewnego (kg/ha) |  |
| 2.5 | Ilość słomy zebranej z pola (kg/ha) |  |
| 2.6 | Rodzaj gleby (*wybrać jedną opcję: mineralna lub organiczna*) |  |
| 2.7 | Kwasowość gleby, pH (*podać wartość*) |  |
| 2.8 | Tekstura gleby (*wybrać opcję: lekka, średnia, ciężka*) |  |
| 2.9 | Zawartość węgla organicznego (%)  (*jeżeli jest dostępna*) |  |
| 2.10 | Czy stosowano nawadnianie? (*tak/nie*) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **REGULACJA ODCZYNU GLEBY (wapnowanie)** | |
| 3.1 | Częstotliwość wapnowania (*Co ile lat?)* |  |
| 2.2 | Pełna nazwa handlowa nawozu wapniowego, wraz z oznaczeniem typu: |  |
| 2.3 | Skład nawozu wapniowego (%) |  |
| 2.4 | Ilość nawozu wapniowego użyta jednorazowo (kg/ha) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **STOSOWANE NAWOZY** | |
| 4.1 | Nawóz organiczny (wybrać: obornik bydlęcy, kurzęcy, gnojowica, inne) |  |
| Zużycie (kg/ha) |  |
| 4.2 | Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta: |  |
| Skład nawozu (% m/m): |  |
| Zużycie (kg/ha) |  |
| 4.3 | Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta: |  |
| Skład nawozu (% m/m): |  |
| Zużycie (kg/ha) |  |
| 4.4 | Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta: |  |
| Skład nawozu (% m/m): |  |
| Zużycie (kg/ha) |  |
| 4.5 | Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta: |  |
| Skład nawozu (% m/m): |  |
| Zużycie (kg/ha) |  |
| 4.6 | Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta: |  |
| Skład nawozu (% m/m): |  |
| Zużycie (kg/ha) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **STOSOWANE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN** | |
| 5.1 | Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu: |  |
| Nazwa producenta: |  |
| Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha) |  |
| Zawartość substancji aktywnych w koncentracie (%m/m) |  |
| Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracie (kg/ha lub l/ha) |  |
| 5.2 | Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu: |  |
| Nazwa producenta: |  |
| Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha) |  |
| Zawartość substancji aktywnych w koncentracie (%m/m) |  |
| Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracie (kg/ha lub l/ha) |  |
| 5.3 | Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu: |  |
| Nazwa producenta: |  |
| Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha) |  |
| Zawartość substancji aktywnych w koncentracie (%m/m) |  |
| Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracie (kg/ha lub l/ha) |  |
| 5.4 | Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu: |  |
| Nazwa producenta: |  |
| Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha) |  |
| Zawartość substancji aktywnych w koncentracie (%m/m) |  |
| Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracie (kg/ha lub l/ha) |  |
| 5.5 | Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu: |  |
| Nazwa producenta: |  |
| Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha) |  |
| Zawartość substancji aktywnych w koncentracie (%m/m) |  |
| Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracie (kg/ha lub l/ha) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6** | **ZUŻYCIE PALIWA I ENERGII** | |
| 6.1 | Olej napędowy zużyty w maszynach rolniczych, w tym zwózka z pola (l/ha) |  |
| 6.2 | Inne paliwo zużyte w maszynach rolniczych, (określić jakie: l/ha, kWh/ha) |  |
| 6.3 | Suszarnia - całkowita ilość i rodzaj zużytego paliwa |  |
| * olej opałowy (l/t suchego produktu) |  |
| * gaz ziemny (m3/t suchego produktu) |  |
| * LPG (m3/t suchego produktu) |  |
| * węgiel (t/t suchego produktu) |  |
| * energia elektr. (kWh/t suchego produktu) |  |
| - inne ……………..…., (jednostka) ………. |  |
| 6,4 | Energia wykorzystana do pozostałych celów, w związku z uprawą, np. nawadnianie *(ilość i rodzaj energii lub paliwa w przeliczeniu na tonę suchego produktu).* |  |

……………………………………………………………

*Data i podpis producenta rolnego*