

PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK
Dział Badawczo-Rozwojowy ProBiotics Polska Magdalena Górską
Formularz pobierania próbek 01/PBPMG/10/2021/P
Wniosek projektowy: POIR.01.01.01-00-0998/21
<i>Realizacja etapu 2 – dla każdej pobranej próbki należy sporządzić oddzielny protokół</i>

Sekcja 1: Lokalizacja

Nazwa i adres gospodarstwa / podmiotu	
Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę	
Województwo i powiat	
Numer (i obwód) ewidencyjny działki	

Sekcja 2: Charakterystyka gleby

System produkcji (konwencjonalny/ekologiczny)	
System uprawy roli (orkowy/bezorkowy)	
Kategoria agronomiczna gleby (lekka/średnia/ciężka)	
Klasa gleb	
Następstwo roślin (co uprawiano w: 2021r., 2020r., 2019r.)	2021- 2020- 2019-

Sekcja 3: Parametry chemiczne gleby (jeśli są znane)

pH	
Zawartość fosforu (mg/100g gleby i wycena zaw. niska, średnia, wysoka)	
Zawartość potasu (mg/100g gleby i wycena zaw. niska, średnia, wysoka)	
Zawartość magnezu (mg/100g gleby i wycena zaw. niska, średnia, wysoka)	

Sekcja 4: Nawożenie syntetyczne

Azotowe (jeżeli tak to podać przeciętną dawkę w kg/ha)	Nazwa nawozu i stosowana dawka:
Fosforowe (jeżeli tak to podać przeciętną dawkę w kg/ha)	Nazwa preparatu nawozowego i stosowana dawka:
Potasowe (jeżeli tak to podać przeciętną dawkę w kg/ha)	Nazwa preparatu nawozowego i stosowana dawka:
Wapnowanie (jeżeli tak to podać przeciętną dawkę w kg/ha oraz rok stosowania)	Nazwa preparatu nawozowego i stosowana dawka:

Sekcja 5: Nawożenie organiczne

Poplony	Rok: Gatunek rośliny:
Słoma	Rok: Gatunek rośliny:
Obornik / gnojowica	Rok: Dawka [t/ha]: Pochodzenie od jakich zwierząt:
Kompost	Rok: Dawka [t/ha]:

Inne (kwasy humusowe, ekstrakty borowinowe, preparaty węglowe, bokashi, glinki algowe, klinoptylolit, bentonit, zeolit, minerały, aminokwasy, produkty bakteryjne, ziemia okrzemkowa, mączki, algi, preparaty z krzemem [niewłaściwe skreślić], inne – jakie?)

Rok:

Dawka [t/ha]:

Sekcja 6: Ochrona chemiczna roślin – stosowanie herbicydów

Z grupy triazyn (substancje czynne z grup triazyn, np. terbutyloazyna, atrazyna, almitryna, cyjanuramid, heksachloromelamina, kwas cyjanurowy, lamotrygina, melamina, melarsoprol, melem, simazyna, simeton)

Rok:

Dawka:

Glifosat (np. Roundup)

Rok:

Dawka:

Inne (wymienić z ostatnich 2 lat) :

Sezon 2020/21:

Dawka:

Sekcja 7: Potencjał plonowania pola

Wielkość plonu w t/ha w 2019

Gatunek uprawianej rośliny:

Wielkość plonu głównego:

Wielkość plonu w t/ha w 2020

Gatunek uprawianej rośliny:

Wielkość plonu głównego:

Wielkość plonu w t/ha w 2021

Gatunek uprawianej rośliny:

Wielkość plonu głównego:

Sekcja 8: Warunki klimatyczne w sezonie

2018 / 2019 (suchy/wilgotny/przeciętny)

2019 / 2020 (suchy/wilgotny/przeciętny)

2020 / 2021 (suchy/wilgotny/przeciętny)