

*Inter*NAW 

Aplikacja webowa

2021

Zakładanie nowego konta

INTERNAW / Rejestracja

i Podaj swoje dane i wciśnij przycisk dalej. W następnym kroku dostaniesz wiadomość e-mail na adres który podałeś w celu potwierdzenia założenia konta.

Imię *

Nazwisko *

Adres e-mail *

Hasło *

Powtórz hasło *

- Akceptuję **Regulamin** użytkownika portalu sudn.schr.gov.pl oraz oświadczam, że zapoznałem się z **Polityką prywatności** *
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Krajową Stację Chemiczno-Rolniczą w Warszawie ul.Żółkiewskiego 17 w zakresie: adresu e-mail, nazwisko i imię. *

Zaloguj się

INTERNAW / Zaloguj się

Adres e-mail *

Hasło *

ZALOGUJ SIĘ

PRZYPOMINIJ HASŁO

 USTAWIENIA KONTA

 DANE WEJŚCIOWE

 PLAN NAWOŻENIA AZOTEM

 MAKSYMALNA DAWKA AZOTU

 PLAN NAWOŻENIA N P K Mg CaO

 EWIDENCJA NAWOŻENIA AZOTEM

 BILANS N P K Mg

 WAPNOWANIE

 NAWOŻENIE MIKROELEMENTAMI

 DOBÓR NAWOZÓW

 WIEDZA

 KONTAKT Z DORADCĄ

DANE WEJŚCIOWE

DANE GOSPODARSTWA

Powierzchnia gospodarstwa (ha):

Uprawa intensywna: zaznacz jeśli tak

DJP - obsada zwierząt:

Numer identyfikacyjny ARiMR:

Obowiązkowe działania: **Plan nawożenia azotem**
Maksymalna dawka azotu

ZAPISZ ZMIANY

DANE DZIAŁEK:

Działka	Powierzchnia	Data dodania
---------	--------------	--------------

+ DODAJ DZIAŁKĘ

Po wypełnieniu danych, przejdź do planu nawożenia.

OPCJE ZAAWANSOWANE:

 IMPORTUJ DANE

 EKSPORTUJ DANE

DANE WEJŚCIOWE

DANE GOSPODARSTWA

Powierzchnia gospodarstwa (ha):

Uprawa intensywna:

 zaznacz jeśli tak

DJP - obsada zwierząt:

Numer identyfikacyjny ARiMR:

Obowiązkowe działania:

Plan nawożenia azotem

ZAPISZ ZMIANY

 USTAWIENIA KONTA

 DANE WEJŚCIOWE

 PLAN NAWOŻENIA AZOTEM

 MAKSYMALNA DAWKA AZOTU

 PLAN NAWOŻENIA N P K Mg CaO

 EWIDENCJA NAWOŻENIA AZOTEM

 BILANS N P K Mg

 WAPNOWANIE

 NAWOŻENIE MIKROELEMENTAMI

 DOBÓR NAWOZÓW

EDYCJA DANYCH DZIAŁKI

DANE DZIAŁKI ROLNEJ:

Numer działki:

111

Numer pola:

222

Położenie geogr. X/Y:

Y:

Powierzchnia działki (ha):

4

Rok zbioru:

2021

Gatunek rośliny:

Pszenica ozima

Prognozowany plon (t/ha):

9

Przyorany produkt uboczny:

Gatunek przedplonu:

Rzepak, nasiona

Plon przedplonu (t/ha):

4

Obornik pod przedplon:

Dawka azotu w oborniku
(kg N/ha):

Produkt uboczny przedplonu:

Przyoranie

Gatunek międzyplonu:

Bobik

DANE AGROCHEMICZNE:

Kategoria agronomiczna gleby: 2 - lekka

Odczyn gleby (pHKCl): 5,50

Zawartość Corg %:

Zawartość azotu w glebie (kg N/ha):

Egner

Mehlich 3

Zawartość P2O5: --brak-- mg/100g gleby:

Zawartość K2O: --brak-- mg/100g gleby:

Zawartość Mg: --brak-- mg/100g gleby:

NAWOZY NATURALNE - PRZEDSIĘWNIĘ:

Rodzaj nawozu I: Obornik z głębokiej ściółki

Bydło / Buhaje

Dawka nawozu I (t/ha): 20,00 Termin: wiosna

Skład nawozu

PLAN NAWOŻENIA AZOTEM

WYBIERZ DZIAŁKĘ DO OBLICZEŃ:

Działka	Powierzchnia	Data dodania	
111	4.00	2021-06-13	WYBIERZ

PLAN NAWOŻENIA AZOTEM

 USTAWIENIA KONTA

 DANE WEJŚCIOWE

 PLAN NAWOŻENIA AZOTEM

 MAKSYMALNA DAWKA AZOTU

 PLAN NAWOŻENIA N P K Mg CaO

 EWIDENCJA NAWOŻENIA AZOTEM

 BILANS N P K Mg

 WAPNOWANIE

 NAWOŻENIE MIKROELEMENTAMI

 DOBÓR NAWOZÓW

 WIEDZA

DANE WYBRANEJ DZIAŁKI ROLNEJ:

Numer działki / pola: 111 / 222

Roślina uprawna: **Pszenvica ozima**

Prognozowany plon: **9.00 t**

Powierzchnia działki: **4.00 ha**

NAWOZY NATURALNE/ORGANICZNE


Rodzaj nawozu I: **Obornik z głębokiej ściółki / Bydło / Buhaje**

Dawka I: **4.00 t/ha**

Rodzaj nawozu II: **/**

Dawka II: **t/ha**

Nawóz organiczny: **kg N/ha**

 **OBLICZ**

 Dawka N w nawozach mineralnych:


193 kg/ha

Dawka nr 1: 116 kg/ha

Dawka nr 2: 77 kg/ha

772 kg/pow

Uwaga. Na przyoraną słomę można zastosować dodatkowo do 30 kg N/ha pod oziminy

 WYDRUKUJ

 POBIERZ PDF

Plan nawożenia azotem - 2021:

Pole/działka rolna					Nawozy naturalne	Dawka N w nawozach mineralnych	
Nr działki	Nr pola	Roślina uprawna	Plon t/ha	Powierzchnia ha	kg N/ha	kg/ha	w kg/pow. pola
111	222	Pszenica ozima	9.00	4.00	62	193	772
Razem w gospodarstwie							772

EDYCJA DANYCH DZIAŁKI

DANE DZIAŁKI ROLNEJ:

Numer działki:

Numer pola:

Położenie geogr. X/Y:

Y:

Powierzchnia działki (ha):

Rok zbioru:

Gatunek rośliny:

Prognozowany plon (t/ha):

Przyorany produkt uboczny:

Gatunek przedplonu:

Plon przedplonu (t/ha):

Obornik pod przedplon:

Dawka azotu w oborniku
(kg N/ha):

Produkt uboczny przedplonu:

 Przyoranie

Gatunek międzyplonu:

DANE AGROCHEMICZNE:

Kategoria agronomiczna gleby:

4 - ciężka



Odczyn gleby (pHKCl):

5,90

Zawartość Corg %:

1,30

Zawartość azotu w glebie
(kg N/ha):

49,00

Egner

Mehlich

Zawartość P205:

średnia



mg/100g
gleby:

14,80

Zawartość K2O:

średnia



mg/100g
gleby:

19,30

Zawartość Mg:

niska



mg/100g
gleby:

6,00

NAWOZY NATURALNE - PRZEDSIĘWNIĘ:

Rodzaj nawozu I:

Obornik z głębokiej ściółki



Drób / Kury nieśne



Dawka nawozu I (t/ha):

6,00

Termin:

wiosna



Skład nawozu

Azot (%):

2,50

Fosfor (%):

0,30

Potas (%):

0,60

Mg (%):

0,20

 Wyniki - obliczone dawki w kg/ha:

CaO: 1 t/ha Dawka nr 1: 1 t/ha

P2O5: 74 kg/ha

K2O: 163 kg/ha

MgO: 51 kg/ha

N w nawozach naturalnych: 150 kg/ha

Azot: 50 kg/ha

Dawka nr 1: 50 kg/ha

Azot/pow: 200 kg/pow

 WYDRUKUJ

 POBIERZ PDF

Plan nawożenia - 2021:

Pole/działka rolna					Odczyn	Zasobność gleby			Dawki w kg/ha				Nawozy naturalne	Dawka N w nawozach mineralnych	
Nr działki	Nr pola	Roślina uprawna	Plon t/ha	Powierzchnia ha		fosfor	potas	magnez	CaO t/ha	P2O5	K2O	MgO	kg N/ha	kg/ha	w kg/pow. pola
111	222	Pszenica ozima	9	4	kwaśny				0	0	0	0	62	193	772
kkk	777	Kukurydza na ziarno	7	4	lekko kwaśny	średnia	średnia	niska	1	75	163	51	150	50	200
Razem w gospodarstwie														972	

Ilość składników w nawozach mineralnych kg/ha

N: 50 P2O5: 75 K2O: 175 Mg: 54

W nawozacha naturalnych kg/ha

N: 150 P2O5: 19 K2O: 28 Mg: 9

W nawozacha organicznych kg/ha

N: 0 P2O5: 0 K2O: 0 Mg: 0

Azot związany symbiotycznie kg/ha

N: 0 Gatunek rośliny: Kukurydza na ziarno

Pobranie z plonem kg/ha

N: 182.00 P2O5: 70.00 K2O: 162.40 Mg: 39.90

Różnica bilansowa kg/ha


N: 18.14 P2O5: 23.98 K2O: 40.60 Mg: 23.55

Oczekiwany przyrost zawartości w glebie

Fosfor: 0.37 mg P2O5/100g

Potas: 0.50 mg K2O/100g

Magnez: 0.26 mg Mg/100g

 WYDRUKUJ

 POBIERZ PDF

Bilans N, P, K, Mg - obliczanie zasobności - 2021

Ilość składników w nawozach mineralnych kg/ha							
N:	50	P205:	74	K20:	K20: 163	Mg:	Mg: 51
W nawozach naturalnych kg/ha							
N:	150	P205:	20	K20:	K20: 40	Mg:	Mg: 14
W nawozach organicznych kg/ha							
N:	0	P205:	0	K20:	K20: 0	Mg:	Mg: 0
Azot związany symbiotycznie kg/ha							
N:	0	Gatunek rośliny:	Kukurydza na ziarno				
Pobranie z plonem kg/ha							
N:	182.00	P205:	70.00	K20:	K20: 162.40	Mg:	Mg: 39.90
Różnica bilansowa kg/ha							
N:	18.00	P205:	24.30	K20:	K20: 40.60	Mg:	Mg: 25.71


Oczekiwany przyrost zawartości w glebie

Fosfor:	0.37 mg P ₂ O ₅ /100g
Fosfor:	0.50 mg K ₂ O/100g
Magnez:	0.27 mg Mg/100g

EWIDENCJA NAWOŻENIA AZOTEM

Data	Działka	Powierzchnia
------	---------	--------------

 DODAJ WPIS

 WYDRUKUJ

 POBIERZ PDF

EWIDENCJA NAWOŻENIA AZOTEM

Numer działki:

kkk

Numer pola:

777

Data aplikacji nawozu:

2021-06-14

Data przyorania/wymieszania:

2021-06-14

Gatunek rośliny:

Kukurydza na ziarno

Powierzchnia pola (ha):

7,00

Powierzchnia nawożona (ha):

7,00

Rodzaj nawozu:

Amofoska 3-16-18

Jeśli nawozu nie ma na liście wpisz jego nazwę:

Dawka zastosowanego nawozu (kg N/ha):

20

Dawka zastosowanego nawozu (kg N/pole):

140

Ewidencja nawożenia azotem:

Nr działki	Nr pola	Data zastosowania nawozu	Data przyorania /wymieszania	Gatunek rośliny	Powierzchnia pola ha	Powierzchnia nawożona ha	Rodzaj nawozu	Dawka nawozu kg N/ha	Dawka nawozu kg N/pole
kkk	777	2021-06-14	2021-06-14	Kukurydza na ziarno	7.00	7.00	Amofoska 3-16-18	20	140
Razem w gospodarstwie									140

WAPNOWANIE

Numer działki:

111

Numer pola:

222

Powierzchnia pola (ha):

2

Zawartość CaO w nawozie (%):

40

GO - GRUNTY ORNE

Kategoria agronomiczna gleby:

2 - lekka

Odczyn gleby (pHKCl):

4.20



Nasze zalecenia:

Zalecana dawka CaO t/ha:	4.70
- dawka I:	3.50
- dawka II:	1.20
Dawka nawozu (t/ha):	11.75
Dawka nawozu (t/pole):	23.50

NAWOŻENIE MIKROELEMENTAMI

Numer działki:

Numer pola:

Rodzaj uprawy:

Wybierz pierwiastek:

Metoda oznaczania

Mehlich

1 M HCl

ZAWARTOŚĆ MIKROELEMENTÓW W GLEBIE

B (mg kg⁻¹)

Kategoria agronomiczna gleby:

POKAŻ ZALECENIA DLA TEGO PIERWIASTKA

ZALECENIA NAWOŻENIA MIKROELEMENTAMI - DAWKOWANIE/OPIS

PIERWIASTEK: B

Sposób nawożenia	Zalecenia
------------------	-----------

doglebowo	Stosować nawozy dostępne na rynku wg zaleceń producenta lub 1 kg/ha B przedsięwzięcie w formie boraksu ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10 \text{H}_2\text{O}$) lub kwasu borowego (H_3BO_3). Boraks lub kwas borowy rozpuścić w wodzie i wypryskać na glebę, a następnie wymieszać z glebą.
-----------	--

lub dolistnie	Stosować dostępne na rynku wysokoskoncentrowane nawozy jednoskładnikowe wg zaleceń producenta lub 200 g/ha B w fazie 4-6 liści +200 g/ha B w fazie 6-8 liści w formie kwasu borowego (H_3BO_3). Maksymalne dopuszczalne stężenie roztworu: 0,3% wagowo (200 g B= 1100 g kwasu borowego w 400 l wody).
---------------	---

[WYDRUKUJ](#)[POBIERZ PDF](#)[WYCZYŚĆ](#)

NAWOŻENIE MIKROELEMENTAMI

Numer działki:

Numer pola:

Rodzaj uprawy:

Wybierz pierwiastek:

Metoda oznaczania

 Mehlich 3 1 M HCl

ZAWARTOŚĆ MIKROELEMENTÓW W GLEBIE

Cu (mg kg⁻¹)

Zawartość Corg. (%)

POKAŻ ZALECENIA DLA TEGO PIERWIASTKA

PIERWIASTEK: Cu

Nawożenie nie jest potrzebne.

WYCZYŚĆ

Nawożenie mikroelementami na glebach mineralnych

Data	2021-06-15	Nr działki	111	Nr pola	222
Gatunek rośliny	Mikroelement	Nawożenie	Sposób nawożenia	Zalecenia	
Kukurydza	B	potrzebne	doglebowo	Stosować nawozy dostępne na rynku wg zaleceń producenta lub 1 kg/ha B przedsiawnie w formie boraksu ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10 \text{H}_2\text{O}$) lub kwasu borowego (H_3BO_3). Boraks lub kwas borowy rozpuścić w wodzie i wypryskać na glebę, a następnie wymieszać z glebą.	
			lub dolistnie	Stosować dostępne na rynku wysokoskoncentrowane nawozy jednoskładnikowe wg zaleceń producenta lub 200 g/ha B w fazie 4-6 liści +200 g/ha B w fazie 6-8 liści w formie kwasu borowego (H_3BO_3). Maksymalne dopuszczalne stężenie roztworu: 0,3% wagowo (200 g B= 1100 g kwasu borowego w 400 l wody).	
Kukurydza	Cu	zbędne			

DOBÓR NAWOZÓW - ZAPOTRZEBOWANIE

ZAPOTRZEBOWANIE (kg)

N:

P205:

K20:



Suma z wybranych nawozów (kg):

Azot:

0.00

Fosfor:

0.00

Potas:

0.00

WYBIERZ NAWOZY KORZYSTAJĄC Z PONIŻSZEJ LISTY

Amofoska 3-16-18

masa (kg):



LUB DODAJ SWÓJ NAWÓZ

Nazwa:

Masa (kg):

N (%):

P2O5 (%):

K2O (%):

+ DODAJ



Lista zakupów:

Amofoska 3-16-18

x 10 kg



Dobór nawozów - zapotrzebowanie - 2021-06-14

Lp	Nazwa nawozu	Ilość (kg)	Azot (%)	Fosfor (%)	Potas (%)
1	Amofoska 3-16-18	10	3.00	16.00	18.00
Suma z wybranych nawozów (kg)			0.30	1.60	1.80