

Lista badań akredytowanych w zakresie elastycznym - wersja 014 z dnia 26.02.2021

DOKUMENT AKTUALNY

EGZEMPLARZ 3

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość azotu - Zakres: (0,10 - 15,0) % - Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PB 240 Wydanie III - 04.05.2020
2	Środki wspomagające uprawę roślin	Zawartość azotu Zakres: (0,10 - 15,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-EN 13654-2:2002
3	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość azotu - Zakres: (0,05 - 20,0) % - Metoda miareczkowa	PB 200 Wydanie II - 04.05.2020
4	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość fosforu - Zakres: (0,02 - 10,0) % - Metoda spektrofotometryczna	PB 234 Wydanie II - 24.02.2020
5	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość potasu - Zakres: (0,01 - 25,0) % - Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
6	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość sodu - Zakres: (0,01 - 10,0) % - Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
7	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość fosforu - Zakres: (0,01 - 20,0) % - Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
8	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość potasu - Zakres: (0,01 - 10,0) % - Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
9	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość siarki - Zakres: (0,01 - 20,0) % - Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
10	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- Zawartość sodu - Zakres: (0,01 - 10,0) % - Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020

11	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość magnezu Zakres: (0,01 - 25,0) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
12	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość wapnia Zakres: (0,01 - 25,0) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
13	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość kadmu Zakres: (1,0 - 10,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
14	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość chromu Zakres: (2,0 - 500) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
15	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość niklu Zakres: (3,0 - 100) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
16	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość ołowiu Zakres: (2,0 - 500) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
17	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość miedzi Zakres: (1,0 - 260 000) mg/kg, (0,0001 - 26,0) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
18	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość manganu Zakres: (1,0 - 230 000) mg/kg, (0,0001 - 23,0) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
19	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość cynku Zakres: (1,0 - 270 000) mg/kg, (0,0001 - 27,0) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
20	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość arsenu Zakres: (5,0 - 100) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
21	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość kadmu Zakres: (0,5 - 100) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
22	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość chromu Zakres: (5,0 - 1 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020

23	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość niklu Zakres: (5,0 - 1 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
24	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość ołowiu Zakres: (5,0 - 1 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
25	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość boru Zakres: (1,0 - 35 000) mg/kg, (0,0001 - 3,50)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
26	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość miedzi Zakres: (1,0 - 5 000) mg/kg, (0,0001 - 0,500)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
27	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość żelaza Zakres: (1,0 - 210 000) mg/kg, (0,0001 - 21,0)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
28	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość molibdenu Zakres: (1,0 - 1 000) mg/kg, (0,0001 - 0,100)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
29	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość manganu Zakres: (1,0 - 10 000) mg/kg, (0,0001 - 1,00)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
30	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość cynku Zakres: (1,0 - 10 000) mg/kg, (0,0001 - 1,00)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- OES)	PB 211 Wydanie III - 24.02.2020
31	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość wapnia Zakres: (0,01 - 35,0) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV - 24.02.2020
32	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość magnezu Zakres: (0,01 - 20,0) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV - 24.02.2020
33	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość węgla Zakres: (0,10 - 70,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PB 240 Wydanie III - 04.05.2020
34	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość węgla organicznego Zakres: (0,23 - 60) % Metoda miareczkowa	PB 221 Wydanie III - 28.08.2020

35	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość kobaltu Zakres: (2,0 - 250) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB 209 Wydanie IV- 24.02.2020
36	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,05 - 15,0) % Metoda miareczkowa	PB 212 Wydanie I - 10.02.2018
37	Nawozy: naturalne, organiczne, organiczno-mineralne Środki wspomagające uprawę roślin	- - - -	Zawartość azotu Zakres: (0,50 - 47,0) % Metoda miareczkowa	PN-EN 15750:2009, met. A

Autoryzował: Anna Rybicka

data: 26.02.2021

KIEROWNIA
pódpis: Anna Rybicka
Analiz Chemicznych
Anna Rybicka
mgr Anna Rybicka