

Ankieta – Analiza roślin

Oznaczenie próby:

wypełnia rolnik, nr także na torebce z próbą

Numer laboratoryjny:

wypełnia laboratorium

Badane elementy:

N	P	K	Mg	Ca	S	B	Cu	Mn	Mo	Zn	Fe
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Dane osoby wysyłającej próbę:

imię, nazwisko	
ulica:	
kod:	miejsowość:
kraj związkowy:	e-mail:
tel:	fax:

Parametry pola oraz informacje o uprawie plantacji:

rodzaj gleby:	punkty gleby (od - do):								
zawartość ładu w glebie:	zawartość humusu:								
wilgotność gleby przed pobraniem próby:									
mała (< 50% PPW)	wystarczająca (60-80% PPW)	wysoka (>80% PPW)							
Analiza instytutu (analiza gleby):									
data	pH	P	K	Mg	B	Cu	Zn	Mn	S

PPW – połowa pojemność wodna

Informacje o roślinie:

kultura:	jęczmień ozimy	pszenica ozima	żyto ozime	pszenżyto
stadium EC:				
pobrany organ:	liście	łodyga	cała roślina	pędy
zniekształcenia:	np. martwica, przebarwienia, sztywne liście, labilna tkanka itp.			

Kultura i siew:

przedplon:	gatunek:	zaprawianie:
siew (data)		ziarno/m ²
wschody (data)	równomiernie	nierównomiernie

Nawożenie dolistne/ nawożenie mikroelementami:

Jakie:
Kiedy:
Ilość: