

PESTYCYDY	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Metody badań pochodnych związków fenoksyoctowych Postanowienia ogólne i zakres normy	6051-10
		Arkusz 01
		Grupa katalogowa X 19

PRZEDMOWA

Mniejsza norma rozwiązuje zagadnienia unifikacji metod ilościowego oznaczania zawartości głównych składników w najczęściej stosowanych koncentratkach do ochrony roślin oraz formach użytkowych będących pochodnymi związków fenoksyoctowych.

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są metody oznaczania zawartości głównych składników w pochodnych związków fenoksyoctowych.

2. Zakres normy. Norma obejmuje następujące arkusze:

Arkusz 01 Metody badań pochodnych związków fenoksyoctowych. Postanowienia ogólne i zakres normy

Arkusz 02 Metody badań pochodnych związków fenoksyoctowych. Oznaczanie ogólnej zawartości chlorofenoksykwasów w ich solach sodowych lub potasowych metodą alkalimetryczną i chromatografii jonowymiennej

Arkusz 03 Metody badań pochodnych związków fenoksyoctowych. Oznaczanie składu produktów technicznych kwasów chlorofenoksyoctowych i form użytkowych metodą chromatografii gazowej

Arkusz 04 Metody badań pochodnych związków fenoksyoctowych. Oznaczanie zawartości chlorków w solach sodowych lub potasowych kwasów chlorofenoksyoctowych

Arkusz 05

Arkusz 06

Numery arkuszy bez tytułów zarezerwowane są dla dalszych tematów, które będą opracowane w późniejszym terminie i dotyczących metod badań dla produktów wprowadzonych na rynek jako formy użytkowe.

K O N I E C

Zjednoczenie Przemysłu Organicznego „Organika”  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Organicznego „Organika” dnia 29 kwietnia 1972 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie metod badań od dnia 1 kwietnia 1973 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1972 poz. 6 )