Mathematik - Naturwissenschaften - Technik

Karlheinz Lohs, Gerhard W. Fischer, Wolfgang Dedek

Chemisch-toxikologische Aspekte des Alkylierungsvermögens pestizider Phosphorsäureester



Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften der DDR Mathematik — Naturwissenschaften — Technik

Jahrgang 1976 · Nr. 11/N

Karlheinz Lohs, Gerhard W. Fischer, Wolfgang Dedek

Chemisch-toxikologische Aspekte des Alkylierungsvermögens pestizider Phosphorsäureester



Vortrag vor der Klasse Chemie am 19. 2. 1976 von Karlheinz Lohs, Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften der DDR, Dr. habil. Gerhard W. Fischer und Dr. habil. Wolfgang Dedek, Forschungsstelle für chemische Toxikologie der AdW der DDR, Leipzig.

Herausgegeben im Auftrage des Präsidenten der Akademie der Wissenschaften der DDR von Vizepräsident Prof. Dr. Heinrich Scheel

Erschienen im Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4

(a) Akademie-Verlag Berlin 1976

Lizenznummer: 202 · 100/180/76

Gesamtherstellung: VEB Druckhaus Köthen

Bestellnummer: 753 215 1 (2010/76/11/N) · LSV 0225

Printed in GDR

DDR 6,— M