



Multimethode polare Pestizide Z2220

Gültig ab: 26.02.2024
MD-00172, Version: 02, Seite 1/1

Fehrenstrasse 15, Postfach, 8032 Zürich
Telefon 043 244 71 00, www.zh.ch/kl

Diese Liste und die weiteren Multimethoden sind unter zh.ch/multimethoden als PDF abrufbar.

Die Multimethode für den Nachweis von sehr polaren Pestizidrückständen umfasst folgende Wirkstoffe und Abbauprodukte (Metaboliten):

Analyt
AMPA (Aminomethyl phosphonic acid)
Bismerthiazol
Bromid
Chlorat
Chlormequat
Cyromazin
Daminozid
Dimethylhydrazin N,N-
Ethephon
ETU (2-Imidazolidinethion / N,N-Ethylenthio- rea)
Fosetyl-aluminium
Glufosinate-ammonium
Glufosinate-N-acetyl
Glyphosat
HEPA (Ethephon-hydroxy)
Maleinsäurehydrazid
Matrine
Melamine
Mepiquat
MPPA (3-(Methylphosphinico)propionic acid)
Nereistoxin
Nikotin
Oxymatrine
Perchlorat
Phosphonsäure
Prohexadione
Propamocarb
PTU (Propylen thiourea)
TFNA (4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid)
TFNG (4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine)
Trimesium (Trimethylsulfonium iodide)

Angaben zu den Bestimmungsgrenzen der Analyten erhalten Auftraggeber auf Anfrage.