

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2017-00003506 Ngày: 09/02/2017
 Mã số kết quả: AR-17-VD-004713-01 / EUVNHC-00005651



CÔNG TY TNHH LÊ TRUNG THIÊN
 2A6 Đường N1, Khu phố 6, Phường Linh Trung
 Quận Thủ Đức
 Hồ Chí Minh
 Việt Nam

Mã số mẫu do ES thiết lập: 743-2017-00003506/ AR-17-VD-004713-01
 Tên mẫu: Vỏ bừa
 Hình thức đóng gói mẫu: Đựng trong túi nhôm kín
 Mã số PO của khách hàng: Y2BA17010278
 Ngày nhận mẫu: 23/01/2017
 Ngày bắt đầu phân tích: 02/02/2017
 Ngày hoàn thành phân tích: 09/02/2017

Thuốc bảo vệ thực vật	Kết quả
VD656 VD TBVTV họ clo hữu cơ Phương pháp: Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-007) (a) Tổng thuốc bảo vệ thực vật	Không phát hiện
VD659 VD TBVTV họ phospho hữu cơ Phương pháp: AOAC 2007.01 mod (a) Tổng thuốc bảo vệ thực vật	Không phát hiện
VD661 VD TBVTV họ cúc Phương pháp: Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-007) (a) Tổng thuốc bảo vệ thực vật	Không phát hiện
VD662 VD TBVTV họ carbamate Phương pháp: Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-012) (a) Tổng thuốc bảo vệ thực vật	Không phát hiện

Danh sách các chất được kiểm tra và không phát hiện (* = Giới hạn định lượng)

VD656 VD TBVTV họ clo hữu cơ (LOQ* mg/kg)						
(a) Aldrin (0.02)	(a) DDD, o,p- (0.02)	(a) DDD, p,p'- (0.02)	(a) DDE, o,p- (0.02)	(a) DDE, p,p'- (0.02)	(a) DDT, o,p'- (0.02)	(a) alpha-HCH (0.02)
(a) DDT, p,p'- (0.02)	(a) Dieldrin (0.02)	(a) Alpha Endosulfan (0.02)	(a) Beta Endosulfan (0.02)	(a) Endrin (0.02)	(a) Hexachlorobenzen (HCB) (0.02)	(a) Isodrin (0.02)
(a) beta-HCH (0.02)	(a) Lindan (gamma-HCH) (0.02)	(a) Heptachlor (0.02)	(a) Heptacio epoxit (0.02)			
VD659 VD TBVTV họ phospho hữu cơ (LOQ* mg/kg)						
(a) Bromophos-methyl (0.02)	(a) Bromophos-ethyl (0.02)	(a) Chlorpyrifos (-ethyl) (0.02)	(a) Diazinon (0.02)	(a) Ethion (0.02)	(a) Ethyl parathion (0.02)	
(a) Malathion (0.02)	(a) Parathion-methyl (0.02)					
VD661 VD TBVTV họ cúc (LOQ* mg/kg)						
(a) Cypermethrin (0.02)	(a) Deltamethrin (0.2)	(a) Fenpropathrin (0.02)	(a) Fenvalerate (0.02)	(a) Permethrin (0.02)	(a) Resmethrin (0.02)	
VD662 VD TBVTV họ carbamate (LOQ* mg/kg)						
(a) Aldicarb (0.05)	(a) Aldicarb-sulfone (0.05)	(a) Carbery (0.05)	(a) Carbofuran (0.05)	(a) Fenobucarb (0.05)	(a) Isoprocarb (0.05)	
(a) Methiocarb (0.05)	(a) Methomyl (0.05)	(a) Oxamyl (0.05)	(a) Propoxur (0.05)	(a) Thiodicarb (0.05)		

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyen Phuong Phi
Giám Đốc Dịch Vụ Kiểm Nghiệm


Ly Hoang Hai
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyen Phuong Phi

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238

