



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-08678ATP9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

12/09/2019
Trang 01/03

1. Tên mẫu : HẠT ĐIỀU NHÂN SÓNG
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
Mẫu đựng trong túi nhựa, không nhãn hiệu.
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 06/09/2019
5. Thời gian thử nghiệm : 09/09/2019 – 12/09/2019
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH THÁI BÌNH DƯƠNG
413/41/3/9A Lê Văn Quới, P. Bình Trị Đông, Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02&03/03

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM

Nguyễn Thành Công

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Ngô Quốc Việt

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
5. Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated standard uncertainty of measurement with $k = 2$ at 95% confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

7. Kết quả thử nghiệm :



Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm
7.1. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật lân hữu cơ, mg/kg	EN 15662 : 2018 (GC/MSMS)		
• Azinphos – methyl		0,01	Không phát hiện
• Chlorpyrifos - ethyl		0,01	Không phát hiện
• Chlorpyrifos-methyl		0,01	Không phát hiện
• Diazinon		0,01	Không phát hiện
• Ethion		0,01	Không phát hiện
• Fenitrothion		0,01	Không phát hiện
• Fenthion		0,01	Không phát hiện
• Malathion		0,01	Không phát hiện
• Parathion – ethyl		0,01	Không phát hiện
• Parathion – methyl		0,01	Không phát hiện
• Pirimiphos – ethyl		0,01	Không phát hiện
• Pirimiphos – methyl		0,01	Không phát hiện
• Phenthoate		0,01	Không phát hiện
• Phorate		0,01	Không phát hiện
• Phosalone		0,01	Không phát hiện
7.2. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật clo, mg/kg	EN 15662 : 2018 (GC/MSMS)		
• 4,4'-DDD		0,01	Không phát hiện
• 4,4'-DDE		0,01	Không phát hiện
• 4,4'-DDT		0,01	Không phát hiện
• Aldrin		0,01	Không phát hiện
• Alpha- HCH		0,01	Không phát hiện
• Alpha-Endosulfan		0,01	Không phát hiện
• Beta-Endosulfan		0,01	Không phát hiện
• Beta-HCH		0,01	Không phát hiện
• Chlordane		0,01	Không phát hiện
• Delta-HCH		0,01	Không phát hiện
• Dieldrin		0,01	Không phát hiện
• Endosulfan-sulfate		0,01	Không phát hiện
• Endrin		0,01	Không phát hiện
• Endrin-aldehyde		0,01	Không phát hiện
• Heptachlor		0,01	Không phát hiện
• Hexachlorobenzen		0,01	Không phát hiện
• Lindane (Gamma-HCH)		0,01	Không phát hiện
• Methoxychlor		0,01	Không phát hiện



KT3-08678ATP9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

12/09/2019

Trang 03/03



7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm
7.3. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật cúc tổng hợp, mg/kg	EN 15662 : 2018 (GC/MSMS)		
• Bifenthrin		0,05	Không phát hiện
• Cyfluthrin		0,05	Không phát hiện
• Permethrin		0,05	Không phát hiện
• Cypermethrin		0,05	Không phát hiện
• Fenvalerate		0,05	Không phát hiện
• Deltamethrin		0,05	Không phát hiện
• Lamda - cyhalothrin		0,05	Không phát hiện
7.4. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật carbamate, mg/kg	EN 15662 : 2018 (LC/MSMS)		
• Aldicarb		0,01	Không phát hiện
• Aldicarb sulfone		0,01	Không phát hiện
• Aldicarb sulfoxide		0,01	Không phát hiện
• Carbaryl		0,01	Không phát hiện
• Carbendazim		0,01	Không phát hiện
• Carbofuran		0,01	Không phát hiện
• Fenobucarb		0,01	Không phát hiện
• Imidacloprid		0,01	Không phát hiện
• Isoprocarb		0,01	Không phát hiện
• Methiocarb		0,01	Không phát hiện
• Methomyl		0,01	Không phát hiện
• Oxamyl		0,01	Không phát hiện
• Propoxur		0,01	Không phát hiện
• Thiabendazole		0,01	Không phát hiện

