

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT**

Số: 3432/QĐ-BVTV-KH

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 05 tháng Năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

CỤC TRƯỞNG CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

Căn cứ Quyết định số 928/QĐ-BNN-TCCB ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Bảo vệ thực vật;

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định 108/2017/NĐ-CP ngày 20 tháng 9 năm 2017 của Chính phủ về quản lý phân bón;

Căn cứ Thông tư 09/2019/TT-BNNPTNT ngày 27 tháng 8 năm 2019 ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng phân bón;

Căn cứ Biên bản đánh giá thử nghiệm ngày 23/10/2019 và Hồ sơ khắc phục của Chi nhánh Công ty cổ phần tập đoàn Vinacontrol Đà Nẵng;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định phòng thử nghiệm thuộc Chi nhánh Công ty Cổ phần Tập đoàn Vinacontrol Đà Nẵng (Địa chỉ: Lô A6-A8, Đường 30/4, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng; Điện thoại 02363638129; Fax: 02363625625) thực hiện thử nghiệm lĩnh vực phân bón phù hợp với quy định tại Nghị định 108/NĐ-CP ngày 20/9/2017 (đến hết ngày 31/12/2019) và QCVN 01-

189:2019/BNNPTNT (từ ngày 01/01/2020). Danh mục các phương pháp thử được chỉ định chi tiết tại phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 01 tháng 8 năm 2022.

Điều 3. Chi nhánh Công ty cổ phần tập đoàn Vinacontrol Đà Nẵng có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Chi nhánh Công ty cổ phần tập đoàn Vinacontrol Đà Nẵng và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Tổng cục TC ĐL CL (để biết);
- Vụ KH CN & MT (để biết);
- Trung tâm tin học và thống kê (đăng website);
- Phòng HTQT & TT (đăng website Cục);
- Phòng QLPB, TT-PC (phối hợp);
- Lưu VT, KH.

CỤC TRƯỞNG



Hoàng Trung



PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC PHƯƠNG PHÁP THỬ CHỈ ĐỊNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BVTV-KH ngày tháng năm 2019 của Cục Bảo vệ thực vật)

Stt	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Đối tượng phương pháp thử	Khoảng đo/LOQ	Phương pháp thử được chỉ định
1.	Độ ẩm	Phân Urê	LOQ: $\geq 0,1\%$	TCVN 2620:2014
2.		Các loại phân bón (trừ phân urê, DAP, phân hỗn hợp)	LOQ: $\geq 0,1\%$	TCVN 9297:2012
3.	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số	Phân bón hỗn hợp	LOQ: $\geq 0,3\%$	TCVN 5815:2018
4.		Các loại phân bón không chứa nitơ dạng nitrat trừ các loại phân bón hỗn hợp	LOQ: $\geq 0,3\%$	TCVN 8557:2010
5.	Xác định hàm lượng P ₂ O ₅ hữu hiệu	Phân bón hỗn hợp	LOQ: $\geq 0,3\%$	TCVN 5815:2018
6.		Các loại phân bón trừ các loại phân bón hỗn hợp, phân lân nung chảy, phân bón supephosphat	LOQ: $\geq 0,3\%$	TCVN 8559:2010
7.	Xác định hàm lượng K ₂ O hữu hiệu	Phân bón hỗn hợp	LOQ: $\geq 0,3\%$	TCVN 8560:2018
8.	Xác định hàm lượng S	Các loại phân bón	LOQ: $\geq 0,3\%$	TCVN 9296:2012
9.	Xác định hàm lượng Biuret	Phân urê không màu (hạt đục, hạt trong)	LOQ: $\geq 0,1\%$	TCVN 2620:2014
10.	Xác định hàm lượng axit humic, axit fulvic	Các loại phân bón (quy về hàm lượng axit humic bằng hàm lượng cacbon nhân với 1,724 và về hàm lượng axit fulvic bằng hàm lượng cacbon nhân với 2,150)	LOQ: $\geq 0,35\%$	TCVN 8561:2010
11.	Xác định hàm lượng chất hữu cơ	Các loại phân bón	LOQ: $\geq 1,6\%$	TCVN 9294:2012
12.	Tỷ lệ C/N	Các loại phân bón	-	C: TCVN 9294:2012 N: TCVN 8557:2010
13.	Cỡ hạt	Phân lân nung chảy	-	TCVN 1078: 2018