



IQC ASSESSMENT AND CERTIFIED

Web: <http://iqc.com.vn>

E.mail: info@iqc.com.vn

Số: 0409/QĐCN-IQC-PB

Hà Nội, ngày 27 tháng 01 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH Về việc cấp chứng nhận hợp quy sản phẩm

TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH IQC

- Căn cứ vào điều lệ hoạt động của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC;
- Căn cứ Thông tư số 41/2014/TT-BNNPTNT ngày 13 tháng 11 năm 2014 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về việc hướng dẫn một số điều của Nghị định số 202/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2013 của Chính Phủ về quản lý phân bón thuộc trách nhiệm quản lý Nhà nước của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;
- Căn cứ Quyết định 85/QĐ-TT-QLCL ngày 02 tháng 04 năm 2015 của Cục trưởng Cục Trồng trọt về việc chỉ định tổ chức chứng nhận phân bón hữu cơ, phân bón khác;
- Căn cứ báo cáo đánh giá chứng nhận đối với khách hàng mang mã hồ sơ IQC/PB/0409.16,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Chứng nhận sản phẩm: **Phân bón hữu cơ, phân bón khác** (với danh mục sản phẩm được chứng nhận trong phụ lục kèm theo Quyết định này).

Của: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NÔNG NGHIỆP TIẾN NÔNG

Địa chỉ trụ sở: Số 274B đường Bà Triệu, phường Đông Thọ, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam

Nhà máy: Lô B5, khu B, khu công nghiệp Bim Sơn, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam

được đánh giá phù hợp với các yêu cầu của thông tư 41/2014/TT-BNNPTNT ngày 13 tháng 11 năm 2014;

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 - Thông tư 55/2012/TT-BNNPTNT ngày 31 tháng 10 năm 2012;

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NÔNG NGHIỆP TIẾN NÔNG được phép sử dụng và tuân thủ quy định về sử dụng dấu hợp quy phù hợp quy chuẩn của IQC trong thời gian giấy chứng nhận có hiệu lực.

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực từ ngày 27 tháng 01 năm 2016 đến ngày 26 tháng 01 năm 2019.

Điều 3: Tổ chức được chứng nhận ở điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về chứng nhận theo quy định hiện hành của IQC. Tổ chức được chứng nhận chịu sự đánh giá giám sát chất lượng sản phẩm theo phương thức được quy định trong điều 1 định kỳ 12 tháng/lần.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- Lưu CD.





IQC CERTIFICATION AND INSPECTION

Web: <http://iqc.com.vn>



E.mail: info@iqc.com.vn

PHỤ LỤC CHỨNG NHẬN

(Ban hành kèm theo Quyết định số: **0409** /QĐCN-IQC-PB ngày **27** tháng 01 năm 2016 của Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC)

02 sản phẩm phân bón hữu cơ, phân bón khác của CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NÔNG NGHIỆP TIẾN NÔNG, sản xuất tại: Lô B5, khu B, khu công nghiệp Bim Sơn, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam, được chứng nhận phù hợp với yêu cầu kỹ thuật theo Thông tư 41/2014/TT-BNNPTNT ngày 13 tháng 11 năm 2014;

Chứng nhận sản phẩm theo Phương thức 5 - Thông tư 55/2012/TT-BNNPTNT ngày 31 tháng 10 năm 2012 cho các sản phẩm sau đây:

Số TT	Tên sản phẩm	Ký mã hiệu	Tiêu chuẩn cơ sở	Thành phần	Mã số chứng chỉ
1.	Phân hữu cơ khoáng		TCCS 38:2015/TN-TH	Hữu cơ: 15%; N: 3%; P ₂ O ₅ : 2%; K ₂ O: 3%; Độ ẩm: 20%	 IQC/PB/0409.16
2.	Phân bón hữu cơ sinh học - Sinh hoá hữu cơ		TCCS 48:2015/TN-TH	Hữu cơ: 23%; Axit Humic: 2,5%; N: 2,5%; P ₂ O ₅ : 1%; K ₂ O: 1%;	 IQC/PB/0409.16

Phụ lục này có hiệu lực tới ngày 26 tháng 01 năm 2019./.



TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM, CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG ĐẤT VÀ VẬT TƯ NÔNG NGHIỆP VĨNH PHÚC
PHÒNG THỬ NGHIỆM NÔNG NGHIỆP



Địa chỉ: Đường Bà Triệu, P. Liên Bảo, TP. Vĩnh Yên, T. Vĩnh Phúc
Điện thoại: 0211. 3845.043

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM MẪU PHÂN BÓN
Số: 13/2016/KQ.P

BẢN SAO

I. THÔNG TIN VỀ KHÁCH HÀNG, MẪU GỬI

Đơn vị: Công ty cổ phần chứng nhận và giám định IQC

Sản phẩm của: Công ty cổ phần Công Nông Nghiệp Tiên Nông

Địa chỉ: Số 274B, đường Bà Triệu, phường Đông Thọ, TP. Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Tên mẫu, ký hiệu mẫu: Phân hữu cơ sinh học – Sinh hóa hữu cơ Loại mẫu: mẫu phân bón

Ngày gửi mẫu: 19/01/2016 Số lượng mẫu gửi: 1 Khối lượng mẫu gửi: $\geq 0,5\text{kg}$

Tình trạng mẫu gửi: Mẫu còn nguyên vẹn, đựng trong túi nilon

II. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH:

TT	Tên mẫu	Các chỉ tiêu phân tích					
		Asen (mg/kg) TCVN 8467:2010	Cadimi (mg/kg) TCVN 9291:2012	Chì (mg/kg) TCVN 9290:2012	Hg (mg/kg) TCVN 7557-2:2005	Hữu cơ (%OM) TCVN 9294:2012	Axit Humic (% Ch) TCVN 8561:2010
1	Phân hữu cơ sinh học – Sinh hóa hữu cơ	3,92	0,54	12,9	0,17	23,08	2,35



GIÁM ĐỐC

(Signature)

Âu Thị Kim Phượng



Vĩnh Phúc, ngày 26 tháng 01 năm 2016
Trưởng phòng

(Signature)

PHÓ GIÁM ĐỐC Nguyễn Văn Nam

Nguyễn Khắc Lân

- Phiếu để cấp cho khách hàng chỉ có 01 bản gốc. Mọi trường hợp sao chép phải do Trung tâm Kiểm nghiệm, chứng nhận chất lượng đất và vật tư nông nghiệp Vĩnh Phúc thực hiện.
- Các kết quả trên phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu gửi của khách hàng.



TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM, CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG ĐẤT VÀ VẬT TƯ NÔNG NGHIỆP VĨNH PHÚC
PHÒNG THỬ NGHIỆM NÔNG NGHIỆP



Địa chỉ: Đường Bà Triệu, P. Liên Bảo, TP. Vĩnh Yên, T. Vĩnh Phúc
Điện thoại: 0211. 3845.043

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM MẪU PHÂN BÓN
Số: 154/2015/KQ.P

I. THÔNG TIN VỀ KHÁCH HÀNG, MẪU GỬI

BẢN SAO

Đơn vị: Công ty cổ phần chứng nhận và giám định IQC

Sản phẩm của: Công ty Cổ phần công nông nghiệp Tiến Nông

Địa chỉ: 274B đường Bà Triệu, phường Đông Thọ, thành phố Thanh Hóa

Tên mẫu, ký hiệu mẫu: Phân hữu cơ khoáng

Loại mẫu: mẫu phân bón

Ngày gửi mẫu: 21/12/2015

Số lượng mẫu gửi: 1

Khối lượng mẫu gửi: $\geq 0,5$ kg

Tình trạng mẫu gửi: Mẫu còn nguyên vẹn, đựng trong túi nilon

II. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH:

TT	Tên mẫu	Các chỉ tiêu phân tích							
		Asen (mg/kg) TCVN 8467:2010	Cadimi (mg/kg) TCVN 9291:2012	Chì (mg/kg) TCVN 9290:2012	Hg (mg/kg) TCVN 7557- 2:2005	Hữu cơ (%OM) TCVN 9294:2012	Nts (%) TCVN 8557:2010	P ₂ O ₅ hh (%) TCVN 8559:2010	K ₂ O _{hh} (%K ₂ O) TCVN 8560:2010
1	Phân hữu cơ khoáng	1,78	0,97	25,7	0,35	21,5	4,46	3,37	4,19

Vĩnh Phúc, ngày 28 tháng 12 năm 2015

Trưởng phòng



GIÁM ĐỐC

Âu Thị Kim Phượng



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khắc Lân

(Handwritten signature)

Nguyễn Văn Nam

- Kết quả cấp cho khách hàng chỉ có 01 bản gốc. Mọi trường hợp sao chép phải do Trung tâm Kiểm nghiệm, chứng nhận chất lượng đất và vật tư nông nghiệp Vĩnh Phúc thực hiện.
- Các kết quả trên phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu gửi của khách hàng.
- Mọi ý kiến thắc mắc của khách hàng chỉ có giá trị trong vòng 30 ngày, kể từ ngày trả kết quả.