

Số: /TB-CCTTBVT

Đắk Lắk, ngày tháng 01 năm 2026

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 1701/2026/Ttr-TKS ngày 17/01/2026 của:

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;

Địa chỉ: 117A Ấp 51, xã Bà Điem, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.3713 3684

Cho 01 (một) sản phẩm phân bón sau: (có Danh mục phân bón chi tiết kèm theo);

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-189:2019/BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về chất lượng phân bón, và có giá trị 03 (ba) năm kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2026;

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Thủy Kim Sinh. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phân bón phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm phân bón do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;
- Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (b/c);
- Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
- Lãnh đạo đơn vị;
- Website đơn vị;
- Lưu: VT, KDTVND (Điều 3b).
(MSHS: H15.50-260117-100258)

CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Hắc Hiên

DANH MỤC SẢN PHẨM PHÂN BÓN TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

(Ban hành kèm theo Thông báo số: /TB-CCTTBVTV ngày tháng 01 năm 2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk)

TT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng chất lượng dinh dưỡng	Phương thức bón	Số, ký hiệu Bản công bố hợp quy	Căn cứ công bố hợp quy	Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt nam	Sản xuất tại
01	Phân bón vi sinh vật	TKS - Trichoderma	06986	<i>Trichoderma</i> sp: 1×10^8 CFU/g; Độ ẩm: 10%; pH _{H2O} : 6.	Bón rải ^(b)	Số: 02/2026/TKS-CBHQ ngày 17/01/2026	Báo cáo đánh giá hợp quy số 1601/2026/BCĐG/TKS ngày 16/01/2026	Quyết định số 1405/QĐ-BVTV-PB, ngày 13/6/2023 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	Nhà máy sinh học TKS – Chi nhánh Công ty TNHH Thủy Kim Sinh tại Đắk Lắk Đ/c: Lô A08, một phần lô C4, lô C06 KCN Hòa Phú, xã Hòa Phú, tỉnh Đắk Lắk

Số: /TB-CCTTBVT

Đắk Lắk, ngày tháng 02 năm 2026

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 0702/2026/Ttr-TKS ngày 07/02/2026 của:

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;

Địa chỉ: 117A Ấp 51, xã Bà Diêm, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.3713 3684

Cho 02 (hai) sản phẩm phân bón sau: (có Danh mục phân bón chi tiết kèm theo);

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-189:2019/BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về chất lượng phân bón, và có giá trị 03 (ba) năm kể từ ngày 07 tháng 02 năm 2026;

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Thủy Kim Sinh. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phân bón phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm phân bón do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;
 - Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (b/c);
 - Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
 - Lãnh đạo đơn vị;
 - Website đơn vị;
 - Lưu: VT, KDTVND (Điều 3b).
- (MSHS: H15.50-260209-100869)

CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Hắc Hiên

DANH MỤC SẢN PHẨM PHÂN BÓN TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

(Ban hành kèm theo Thông báo số: /TB-CCTTBVTV ngày tháng 02 năm 2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk)

TT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng chất lượng dinh dưỡng	Phương thức bón (*)	Số, ký hiệu Bản công bố hợp quy	Căn cứ công bố hợp quy	Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt nam	Sản xuất tại
01	Phân bón vi lượng	Phân bón TKS – A.Bo	07000	Bo (B): 10.000mg/l; Tỷ trọng: 1,05.	Bón rễ ⁽¹⁾	Số: 22/2026/TKS- CBHQ ngày 07/02/2026	Báo cáo đánh giá hợp quy số 0702/2026/BCĐG/TKS ngày 07/02/2026	Quyết định số 1405/QĐ- BVTV-PB, ngày 13/6/2023 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	Nhà máy sinh học TKS – Chi nhánh Công ty TNHH Thủy Kim Sinh tại Đắk Lắk
02	Phân bón lá NPK – vi lượng	Phân bón lá Amin VS	20055	Đạm tổng số (N _{ts}): 5%; Lân hữu hiệu (P ₂ O ₅ _{hh}): 1%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 1%; Bo (B): 200ppm; Kẽm (Zn): 150ppm; Sắt (Fe): 80ppm; Đồng (Cu): 80ppm; Mangan (Mn): 80ppm; pH _{H2O} : 5; Tỷ trọng: 1,1.	Bón lá ⁽¹⁾	Số: 11/2026/TKS- CBHQ ngày 07/02/2026	Báo cáo đánh giá hợp quy số 0702/2026/BCĐG/TKS ngày 07/02/2026	Quyết định số 898/QĐ- BVTV-PB, ngày 24/9/2025 của Cục trưởng Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật	Đ/c: Lô A08, một phần lô C4, lô C06 KCN Hòa Phú, xã Hòa Phú, tỉnh Đắk Lắk

Ghi chú: (*) viết tắt dạng phân bón: ⁽¹⁾- dạng lỏng

Số: /TB-CCTTBVT

Đắk Lắk, ngày 24 tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 1604/2026/Ttr-TKS ngày 16/4/2026 của:

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;

Địa chỉ: 117A Ấp 51, xã Bà Điem, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.3713 3684

Cho 01 (một) sản phẩm phân bón sau: (có Danh mục phân bón chi tiết kèm theo);

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-189:2019/BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về chất lượng phân bón, và có giá trị 03 (ba) năm kể từ ngày 16 tháng 4 năm 2026;

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Thủy Kim Sinh. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phân bón phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm phân bón do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;
 - Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (b/c);
 - Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
 - Lãnh đạo đơn vị;
 - Website đơn vị;
 - Lưu: VT, KDTVND (Điều 3b).
- (MSHS: H15.50-260417-101292)

CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Hắc Hiên

DANH MỤC SẢN PHẨM PHÂN BÓN TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

(Ban hành kèm theo Thông báo số: /TB-CCTTBVTV ngày 24 tháng 4 năm 2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk)

TT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng chất lượng dinh dưỡng	Phương thức bón (*)	Số, ký hiệu Bản công bố hợp quy	Căn cứ công bố hợp quy	Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt nam	Sản xuất tại
01	Phân bón lá NPK – trung – vi lượng có chất điều hoà sinh trưởng	TKS	06987	Đạm tổng số (N _{ts}): 5%; Lân hữu hiệu (P ₂ O _{5hh}): 5%; Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}): 5%; Magie (Mg): 0,01%; Đồng (Cu): 50ppm; Kẽm (Zn): 100ppm; Mangan (Mn): 100ppm; Bo (B): 100ppm; Sắt (Fe): 100ppm; Gibberellic Acid (GA ₃): 0,02%; Naphthalene Acetic Acid (NAA): 0,02%; pH _{H2O} : 6; Tỷ trọng: 1,1.	Bón lá ⁽¹⁾	Số: 04/2026/TKS-CBHQ ngày 16/4/2026	Báo cáo đánh giá hợp quy số 1604/2026/BCĐG/TKS ngày 16/4/2026	Quyết định số 1405/QĐ-BVTV-PB, ngày 13/6/2023 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	Nhà máy sinh học TKS – Chi nhánh Công ty TNHH Thủy Kim Sinh tại Đắk Lắk Đ/c: Lô A08, một phần lô C4, lô C06 KCN Hòa Phú, xã Hòa Phú, tỉnh Đắk Lắk

Ghi chú: (*) viết tắt dạng phân bón: ⁽¹⁾- dạng lỏng

Số: /TB-CCTTBVT

Đắk Lắk, ngày tháng 01 năm 2026

THÔNG BÁO
TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy phân bón số 1301/2026/Ttr-TKS ngày 13/01/2026 của:

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;

Địa chỉ: 117A Ấp 51, xã Bà Diêm, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.3713 3684

Cho 04 (bốn) sản phẩm phân bón sau: (có Danh mục phân bón chi tiết kèm theo);

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-189:2019/BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về chất lượng phân bón, và có giá trị 03 (ba) năm kể từ ngày 12 tháng 01 năm 2026;

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của Công ty TNHH Thủy Kim Sinh. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm phân bón phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH Thủy Kim Sinh phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm phân bón do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thủy Kim Sinh;
- Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (b/c);
- Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
- Lãnh đạo đơn vị;
- Website đơn vị;
- Lưu: VT, KDTVND (Điều 3b).
(MSHS: H15.50-260117-100258)

CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Hắc Hiên

DANH MỤC SẢN PHẨM PHÂN BÓN TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

(Ban hành kèm theo Thông báo số: /TB-CCTTBVTV ngày tháng 01 năm 2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Đắk Lắk)

TT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng chất lượng dinh dưỡng	Phương thức bón	Số, ký hiệu Bản công bố hợp quy	Căn cứ công bố hợp quy	Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt nam	Sản xuất tại
01	Phân bón vi lượng	Phân trung vi lượng TKS – Canxi Bo	06994	Bo (B): 2.000 mg/kg; Canxi (Ca): 7%; Độ ẩm: 1%.	Bón rải ^(b)	Số: 09/2026/TKS-CBHQ ngày 12/01/2026	Báo cáo đánh giá hợp quy số 01/2026/BCĐG/TKS ngày 12/01/2026	Quyết định số 1405/QĐ-BVTV-PB, ngày 13/6/2023 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	Nhà máy sinh học TKS – Chi nhánh Công ty TNHH Thủy Kim Sinh tại Đắk Lắk Đ/c: Lô A08, một phần lô C4, lô C06 KCN Hòa Phú, xã Hòa Phú, tỉnh Đắk Lắk
02	Phân bón vi lượng	Phân bón vi lượng TKS	07002	Kẽm (Zn): 15.000 mg/l; Tỷ trọng: 1,05.	Bón rải ^(d)	Số: 33/2026/TKS-CBHQ ngày 12/01/2026			
03	Phân bón hữu cơ	TKS Green No.1	21071	Chất hữu cơ: 23%; Tỷ lệ C/N: 12; pH _{H2O} : 5; Độ ẩm: 1,05.	Bón rải	Số: 19/2026/TKS-CBHQ ngày 12/01/2026			

TT	Loại phân bón	Tên phân bón	Mã số phân bón	Thành phần, hàm lượng chất lượng dinh dưỡng	Phương thức bón	Số, ký hiệu Bản công bố hợp quy	Căn cứ công bố hợp quy	Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt nam	Sản xuất tại
04	Phân bón hỗn hợp NPK	Phân bón NPK 8-6-14 Khang Điền	15342	Đạm tổng số (N_{ts}): 8%; Lân hữu hiệu (P_2O_{5hh}): 6%; Kali hữu hiệu (K_2O_{hh}): 14%; Độ ẩm (dạng rắn): 5%.	Bón rãnh ^(b,h)	Số: 29/2026/TKS-CBHQ ngày 12/01/2026	Báo cáo đánh giá hợp quy số 01/2026/BCĐG/TKS ngày 12/01/2026	Quyết định số 1157/QĐ-BVTV-PB, ngày 22/5/2023 của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật	Nhà máy sinh học TKS – Chi nhánh Công ty TNHH Thủy Kim Sinh tại Đắc Lắc Đ/c: Lô A08, một phần lô C4, lô C06 KCN Hòa Phú, xã Hòa Phú, tỉnh Đắc Lắc