

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số: **5017** /BNN-KHCN
V/v đề nghị ban hành Tiêu chuẩn
kỹ thuật Quốc gia BVTV

Hà Nội, ngày **28** tháng 10 năm 2013

Kính gửi: Tổng cục Tiêu chuẩn, Đo lường chất lượng

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã nhận được thông báo kết quả thẩm định của Quý Tổng cục đối với 10 tiêu chuẩn kỹ thuật về lĩnh vực Bảo vệ thực vật chuẩn bị ban hành năm 2013 (danh sách kèm theo). Đến nay các Tiêu chuẩn trên đã được đơn vị hoàn chỉnh, bổ sung theo ý kiến đóng góp của Tổng cục và đã được thống nhất thông qua.

Bộ Nông nghiệp và PTNT đề nghị Tổng cục Tiêu chuẩn, Đo lường chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ chấp thuận ban hành các Tiêu chuẩn Quốc gia trên kịp thời phục vụ sản xuất./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- VT Vụ KHCN (để b/c);
- Lưu VT, KHCN (5 bản).

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ BỘ TRƯỞNG**



Nguyễn Tân Hình

QUỐC HỘI
CHÍNH THỰC VỤ VỀ LĨNH VỰC BẢO VỆ THỰC VẬT
(Kèm theo Quyết định số **5017** /BNN-KHCN ngày **28** tháng 10 năm 2013
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

1. Nông sản có nguồn gốc thực vật - Phương pháp xác định đa dư lượng thuốc BVTV chứa hoạt chất Pyrethroide (Bifenthrin, Fenpropathrin, Cyhalothrin, Permethrin, Cypermethrin, Fenvalerate, Deltamethrin).
2. Nông sản có nguồn gốc thực vật - Phương pháp xác định dư lượng thuốc BVTV Glyphosate.
3. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Copper hydroxide – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
4. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Copper oxychloride – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
5. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Copper sulphate – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
6. Thuốc BVTV chứa hoạt chất Coprous oxide - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
7. Thuốc BVTV có chứa hoạt chất Atrazine – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
8. Thuốc BVTV có chứa hoạt chất Propanil – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
9. Thuốc BVTV có chứa hoạt chất Phenthoate – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
10. Thuốc Bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Oxolinic acid – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

th

09495490