

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 9230-3:2020

ISO 5682-3:2017

Xuất bản lần 2

**THIẾT BỊ BẢO VỆ CÂY TRỒNG – THIẾT BỊ PHUN -
PHẦN 3: PHƯƠNG PHÁP THỬ ĐÁNH GIÁ TÍNH NĂNG CỦA
HỆ THỐNG ĐIỀU CHỈNH MỨC PHUN**

Equipment for crop protection – Spraying equipment -

Part 3: Test methods to assess the performance of volume/area adjustment systems

HÀ NỘI – 2020

Lời nói đầu

TCVN 9230-3:2020 thay thế TCVN 9230-3:2012

TCVN 9230-3:2020 hoàn toàn tương đương ISO 5682-3:2017

TCVN 9230-3:2020 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 23, *Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ tiêu chuẩn TCVN 9230 (ISO 5682) *Thiết bị bảo vệ cây trồng – Thiết bị phun*, gồm các tiêu chuẩn sau:

- TCVN 9230-1:2020 (ISO 5682-1:2017), *Phần 1: Phương pháp thử vòi phun*;
- TCVN 9230-2:2020 (ISO 5682-2:2017), *Phần 2: Phương pháp thử đánh giá độ phân bõ ngang đối với máy phun thủy lực*;
- TCVN 9230-3:2020 (ISO 5682-3:2017), *Phần 3: Phương pháp thử đánh giá tính năng của hệ thống điều chỉnh mức phun*;

Thiết bị bảo vệ cây trồng – Thiết bị phun -

Phần 3: Phương pháp thử đánh giá tính năng của hệ thống điều chỉnh mức phun

Equipment for crop protection – Spraying equipment

Part 3: Test methods to assess the performance of volume/area adjustment systems

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp thử đánh giá tính năng của hệ thống điều chỉnh mức phun đối với hệ thống phun.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 9231 (ISO 5681), *Thiết bị bảo vệ cây trồng – Từ vựng*

TCVN 9230-1:2020 (ISO 5682-1:2017), *Thiết bị bảo vệ cây trồng _ Thiết bị phun – Phần 1: Phương pháp thử voi phun*

TCVN 9230-2:2020 (ISO 5682-2:2017), *Thiết bị bảo vệ cây trồng – Thiết bị phun – Phần 2: Phương pháp thử đánh giá phân bổ ngang đối với thiết bị phun thủy lực*

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa ghi trong TCVN 9231 (ISO 5681).

4 Điều kiện và thiết bị thử

4.1 Điều kiện thử chung