

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 9483: 2012**

Xuất bản lần 1

**THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT  
CHỨA HOẠT CHẤT DIAZINON  
YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ**

*Pesticides containing diazinon  
Technical requirements and test methods*

HÀ NỘI – 2012



## Lời nói đầu

TCVN 9483 : 2012 do Cục Bảo vệ thực vật - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn biên soạn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.



## Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất diazinon

### Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

*Pesticides containing diazinon*

*Technical requirements and test methods*

#### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với diazinon kỹ thuật và các thành phẩm thuốc bảo vệ thực vật có chứa hoạt chất diazinon. (xem giới thiệu hoạt chất-Phụ lục A)

#### 2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau là 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 tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi.

TCVN 2741, *Thuốc trừ sâu – Basudin 10 % dạng hạt*;

TCVN 4851 : 1989 (ISO 3696 : 1987), *Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử*;

TCVN 8050 : 2009, *Thành phẩm thuốc bảo vệ thực vật – Phương pháp xác định tính chất lý hóa*;

TCVN 8143 : 2009, *Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất cypermethrin*;

TCVN 8382 : 2010 *Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất dimethoate - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử*.

### 3 Yêu cầu kỹ thuật

#### 3.1 Yêu cầu cảm quan

Yêu cầu về cảm quan của diazinon kỹ thuật và các dạng sản phẩm được nêu trong Bảng 1.

**Bảng 1 – Yêu cầu cảm quan**

Dạng sản phẩm	Màu sắc	Trạng thái
Diazinon kỹ thuật (Technical material - TC)	Sản phẩm có màu vàng	Sản phẩm có dạng lỏng
Thuốc bảo vệ thực vật dạng nhũ dầu có chứa diazinon (Emulsifiable concentrate - EC)	Đặc trưng của từng sản phẩm	Sản phẩm dạng lỏng đồng nhất, bền vững, trong suốt, không lắng cặn, tạo nhũ tương khi hoà vào nước
Thuốc bảo vệ thực vật dạng bột thấm nước có chứa diazinon (Wettable powder - WP)	Đặc trưng của từng sản phẩm	Sản phẩm dạng bột mịn đồng nhất
Thuốc bảo vệ thực vật dạng hạt có chứa diazinon (Granule - GR)	Đặc trưng của từng sản phẩm	Sản phẩm dạng hạt, khô, rời, không có bụi

#### 3.2 Yêu cầu về hàm lượng hoạt chất

##### 3.2.1 Diazinon kỹ thuật

Hàm lượng diazinon (tính theo %, g/kg) phải được công bố và khi xác định, hàm lượng trung bình không được nhỏ hơn mức hàm lượng tối thiểu đã công bố.

##### 3.2.2 Diazinon thành phẩm

Hàm lượng diazinon (tính theo %, g/kg hoặc g/l ở  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) phải được công bố và phù hợp với mức sai lệch cho phép của hàm lượng hoạt chất được quy định trong Bảng 2.

**Bảng 2 – Hàm lượng diazinon trong các dạng thành phẩm**

Hàm lượng hoạt chất công bố (ở $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ )		Mức sai lệch cho phép
%	g/kg hoặc g/l	

Đến 2,5	Đến 25	$\pm 15 \%$ của hàm lượng công bố đối với dạng đồng nhất (EC, SC, SL, ....) hoặc $\pm 25 \%$ đối với dạng không đồng nhất (GR, WG,....)
Từ trên 2,5 đến 10	Từ trên 25 đến 100	$\pm 10 \%$ của hàm lượng công bố
Từ trên 10 đến 25	Từ trên 100 đến 250	$\pm 6 \%$ của hàm lượng công bố
Từ trên 25 đến 50	Từ trên 250 đến 500	$\pm 5 \%$ của hàm lượng công bố
Lớn hơn 50	—	$\pm 2,5 \%$
—	Lớn hơn 500	$\pm 25 \text{ g/kg}$ hoặc $\text{g/l}$

### 3.3 Yêu cầu về hàm lượng tạp chất

#### 3.3.1 Hàm lượng tạp chất trong diazinon kỹ thuật

##### 3.3.1.1 0,S-TEPP

Không lớn hơn 0,2 g/kg

##### 3.3.1.2 S,S-TEPP

Không lớn hơn 2,5 g/kg

##### 3.3.1.3 Nước

Không lớn hơn 0,6 g/kg

##### 3.3.1.4 Không hòa tan trong acetone

Không lớn hơn 2,5 g/kg

#### 3.3.2 Hàm lượng tạp chất trong các dạng diazinon thành phẩm

##### 3.3.2.1 0,S-TEPP

Không lớn hơn 0,22 x giá trị diazinon tìm được, mg/kg

##### 3.3.2.2 S,S-TEPP

Không lớn hơn 2,8 x giá trị diazinon tìm được, mg/kg

##### 3.3.2.3 Nước

Không lớn hơn 0,6 g/kg

**3.4 Yêu cầu về tính chất lý - hoá****3.4.1 Thuốc bảo vệ thực vật dạng nhũ dầu có chứa diazinon****3.4.1.1 Độ bền nhũ tương**

Sản phẩm sau khi pha loãng với nước cứng chuẩn ở  $30\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , phải phù hợp với quy định trong Bảng 3.

**Bảng 3 Độ bền nhũ tương của thuốc bảo vệ thực vật dạng nhũ dầu có chứa diazinon**

Chỉ tiêu	Yêu cầu
Độ tự nhũ ban đầu	Hoàn toàn
Độ bền nhũ tương sau khi pha mẫu 0,5 h: – thể tích lớp kem, không lớn hơn	1 ml
Độ bền nhũ tương sau khi pha mẫu 2 h: – thể tích lớp kem, không lớn hơn	4 ml
Độ tái nhũ sau khi pha mẫu 24 h <sup>a)</sup>	Hoàn toàn
Độ bền nhũ tương cuối cùng sau khi pha mẫu 24,5 h <sup>a)</sup> – thể tích lớp kem, không lớn hơn – thể tích lớp dầu, không lớn hơn	4 ml 2 ml
<sup>a)</sup> Chỉ xác định khi có nghi ngờ kết quả xác định độ bền nhũ tương sau khi pha mẫu 2 h.	

**3.4.1.2 Axít**

Không lớn hơn 0,5 g/kg, tính theo  $\text{H}_2\text{SO}_4$

**3.4.1.3 Độ bền bảo quản****3.4.1.3.1 Độ bền ở 0 °C**

Sản phẩm sau khi bảo quản ở nhiệt độ  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  trong 7 ngày, có thể tích chất rắn hoặc lỏng tách lớp không lớn hơn 0,3 ml.

**3.4.1.3.2 Độ bền ở nhiệt độ cao**

Sản phẩm sau khi bảo quản ở nhiệt độ  $54\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  trong 14 ngày có hàm lượng hoạt chất xác định được theo 4.2 không nhỏ hơn 95 % so với trước khi bảo quản và phù hợp với quy định trong mục 3.4.1.1.



### 3.4.2 Thuốc bảo vệ thực vật dạng bột thấm nước có chứa diazinon

#### 3.4.2.1 Tỷ suất lơ lửng

Sau khi tạo huyền phù của sản phẩm trong nước cứng chuẩn ở  $30\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  trong 30 min, hàm lượng diazinon trong dung dịch huyền phù: Không nhỏ hơn 50 %.

#### 3.4.2.2 Độ mịn

Lượng cặn còn lại trên rây có đường kính lỗ  $75\text{ }\mu\text{m}$  sau khi thử rây ướt: Không lớn hơn 2 %.

#### 3.4.2.3 Độ thấm ướt

Không khuấy trộn, sản phẩm phải thấm ướt hoàn toàn trong 1 min.

#### 3.4.2.4 Độ tạo bọt

Lượng bọt tạo thành sau 1 min: Không lớn hơn 25 ml.

#### 3.4.2.5 Độ bền bảo quản ở nhiệt độ cao

Sản phẩm sau khi bảo quản ở nhiệt độ  $54\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  trong 14 ngày có hàm lượng hoạt chất xác định được theo 4.2 không nhỏ hơn 90 % so với trước khi bảo quản và phù hợp với quy định trong mục 3.4.2.1; 3.4.2.2; 3.4.2.3; 3.4.2.4.

#### 3.4.2.6 pH (Hỗn hợp 1% trong nước cất) 7,0 – 10,5

### 3.4.3 Thuốc bảo vệ thực vật dạng hạt có chứa diazinon

#### 3.4.3.1 Độ bụi

Sản phẩm không có bụi

#### 3.4.3.2 Kích thước hạt

Khoảng kích thước hạt của sản phẩm phải được đăng ký và phù hợp với quy định sau:

- Tỷ lệ đường kính hạt lớn nhất và hạt nhỏ nhất, không lớn hơn 4 : 1;
- Lượng hạt nằm trong khoảng kích thước công bố: không nhỏ hơn 85 %.

#### 3.4.3.3 Độ bền bảo quản ở nhiệt độ cao

Sản phẩm sau khi bảo quản ở nhiệt độ  $54\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  trong 14 ngày có hàm lượng hoạt chất xác định được theo 4.2 không nhỏ hơn 90 % so với trước khi bảo quản và phù hợp với quy định trong mục 3.4.3.2.

## 4 Phương pháp thử

### 4.1 Lấy mẫu

Lấy mẫu theo phụ lục A của tiêu chuẩn TCVN 8143:2009

### 4.2 Xác định hàm lượng hoạt chất

#### 4.2.1 Nguyên tắc

Hàm lượng diazinon được xác định bằng phương pháp sắc ký khí, với detector ion hoá ngọn lửa (FID).  
Dùng dibutylphthalate (DBP) làm chất nội chuẩn.

#### 4.2.2 Thuốc thử

Chỉ sử dụng các thuốc thử tinh khiết phân tích, nước ít nhất đạt tiêu chuẩn loại 3 của TCVN 4851 (ISO 3696) trừ khi có quy định khác.

##### 4.2.2.1 Chất chuẩn diazinon, đã biết hàm lượng.

##### 4.2.2.2 Chất nội chuẩn dibutylphthalate (DBP), 99 %.

##### 4.2.2.3 Axeton, dùng cho sắc ký khí.

##### 4.2.2.4 Khí nitơ, có độ tinh khiết không nhỏ hơn 99,9 %.

##### 4.2.2.5 Khí hydro, có độ tinh khiết không nhỏ hơn 99,9 %.

##### 4.2.2.6 Không khí nén, dùng cho máy sắc ký khí.

##### 4.2.2.7 Dung dịch nội chuẩn, nồng độ 12,0 mg/ml.

Dùng cân phân tích (4.2.3.4) cân 1,20 g chất nội chuẩn DBP (4.2.2.2) chính xác tới 0,0001 g vào bình định mức 100 ml (4.2.3.1), hoà tan và định mức tới vạch bằng axeton (4.2.2.3).

##### 4.2.2.8 Dung dịch chuẩn làm việc

Dùng cân phân tích (4.2.3.4) cân 0,12 g chất chuẩn diazinon (4.2.2.1) vào bình định mức 100 ml (4.2.3.1), dùng pipet (4.2.3.2) thêm chính xác 10 ml dung dịch nội chuẩn (4.2.2.7), hoà tan và định mức đến vạch bằng axeton (4.2.2.3).

CHÚ THÍCH: Chất chuẩn chuẩn bảo quản trong tủ lạnh phải được đưa về nhiệt độ phòng trước khi cân.

**4.2.3 Dụng cụ, thiết bị**

Sử dụng các thiết bị, dụng cụ thông thường của phòng thử nghiệm và cụ thể như sau:

**4.2.3.1 Bình định mức**, dung tích 10; 100 ml.

**4.2.3.2 Pipet**, dung tích 1; 10 ml.

**4.2.3.3 Xylanh bơm mẫu**, dung tích 10  $\mu$ l, chia vạch đến 1  $\mu$ l.

**4.2.3.4 Cân phân tích**, có độ chính xác đến 0,0001 g.

**4.2.3.5 Màng lọc**, có cỡ lỗ 0,45  $\mu$ m.

**4.2.3.6 Đĩa bay hơi**.

**4.2.3.7 Máy sấy chân không**.

**4.2.3.8 Thiết bị sắc ký khí**, được trang bị như sau:

- detector ion hoá ngọn lửa (FID);
- injector chia dòng và không chia dòng;
- cột mao quản ZB-50 (50% phenyl 50% methylpolysiloxane), có chiều dài 30 m, đường kính trong 0,32 mm, chiều dày pha tĩnh 0,25  $\mu$ m hoặc loại tương đương;
- bộ bơm mẫu tự động hoặc bơm mẫu bằng tay;
- Máy tích phân kế hoặc máy vi tính.

**4.2.3.9 Máy lắc siêu âm**

**4.2.4 Cách tiến hành****4.2.4.1 Chuẩn bị mẫu**

Mẫu cần được làm đồng nhất trước khi cân: đối với mẫu dạng lỏng phải lắc đều, nếu bị đông đặc do nhiệt độ thấp cần được làm tan chảy ở nhiệt độ thích hợp; đối với mẫu dạng bột, hạt phải được trộn đều

**4.2.4.2 Chuẩn bị dung dịch mẫu thử**

Dùng cân phân tích (4.2.3.4) cân mẫu thử có chứa khoảng 0,012 g hoạt chất diazinon vào bình định mức 10 ml (4.2.3.1), dùng pipet (4.2.3.2) thêm chính xác 1 ml dung dịch nội chuẩn (4.2.2.7), định mức đến

vạch bằng axeton (4.2.2.3), đặt vào máy lắc siêu âm (4.2.3.9) trong 10 min để hòa tan mẫu. Lọc dung dịch qua màng lọc 0,45 µm (4.2.3.5) trước khi bơm vào máy (nếu cần).

#### 4.2.4.3 Điều kiện phân tích

– Chương trình nhiệt độ cột:

Nhiệt độ đầu:	150°C
Nhiệt độ cuối:	290°C
Tốc độ tăng nhiệt độ:	20°C/min
Thời gian giữ nhiệt độ đầu:	0,5 min
Thời gian giữ nhiệt độ cuối:	4 min

- Nhiệt độ buồng bơm mẫu : 250 °C
- Nhiệt độ detector : 300 °C
- Khí mang nitơ : 1,8 ml/min
- Khí hydro : 25 ml/min
- Khí nén : 200 ml/min
- Khí nitơ bổ trợ cho detector 30 ml/min
- Thể tích bơm mẫu : 1 µl
- Tỷ lệ chia dòng: 40 : 1.

#### 4.2.4.4 Xác định hàm lượng hoạt chất

Bơm dung dịch mẫu chuẩn cho đến khi tỉ số của số đo diện tích của pic mẫu chuẩn và pic nội chuẩn thay đổi không lớn hơn 1 %. Sau đó, bơm lần lượt dung dịch chuẩn làm việc (4.2.2.8) và dung dịch mẫu thử (4.2.5.2), lặp lại 2 lần (tỷ số của số đo diện tích của pic mẫu chuẩn với pic nội chuẩn thay đổi không lớn hơn 1 % so với giá trị ban đầu).

#### 4.2.4.5 Tính kết quả

Hàm lượng hoạt chất diazinon trong mẫu, X, biểu thị bằng phần trăm (%) được tính theo công thức:

$$X = \frac{F_m \times m_c}{F_c \times m_m} \times P$$

trong đó:

- $F_m$  là giá trị trung bình của tỉ số số đo diện tích của pic mẫu thử với pic nội chuẩn;
- $F_c$  là giá trị trung bình của tỉ số số đo diện tích của pic mẫu chuẩn với pic nội chuẩn;
- $m_c$  là khối lượng mẫu chuẩn, tính bằng gam (g);
- $m_m$  là khối lượng mẫu thử, tính bằng gam (g).
- $P$  là độ tinh khiết của chất chuẩn, tính bằng phần trăm (%).

### 4.3 Xác định tỷ suất lơ lửng

Cân lượng mẫu thử đủ để pha 250 ml dung dịch huyền phù có nồng độ tương ứng với nồng độ sử dụng.

Xác định tỷ suất lơ lửng theo TCVN 8050 : 2009, trong đó khối lượng hoạt chất diazinon trong 25 ml dung dịch còn lại dưới đáy ống đong được xác định theo (4.2.1) và bổ sung như sau:

#### 4.3.1 Chuẩn bị dung dịch mẫu thử

Sau khi hút 225 ml dung dịch phía trên, chuyển định lượng toàn bộ dung dịch còn lại vào một đĩa bay hơi (4.2.3.6). Cho bay hơi ở nhiệt độ  $54\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  trong tủ sấy chân không (4.2.3.7) đến trọng lượng không đổi. Chuyển toàn bộ lượng mẫu đã sấy vào một bình định mức có dung tích 10 ml (4.2.3.1), dùng pipet (4.2.3.2) thêm 1 ml dung dịch nội chuẩn (4.2.2.7), định mức đến vạch bằng axeton (4.2.2.3), đặt vào máy lắc siêu âm (4.2.3.9) trong 10 min để hòa tan mẫu. Lọc dung dịch qua màng lọc  $0,45\text{ }\mu\text{m}$  (4.2.3.5) trước khi bơm vào máy.

#### 4.3.2 Chuẩn bị dung dịch chuẩn làm việc

Tùy theo nồng độ hoạt chất sử dụng ghi trên nhãn của từng sản phẩm để chuẩn bị dung dịch chuẩn làm việc có nồng độ tương đương với nồng độ dung dịch mẫu thử (4.3.1).

#### 4.3.3 Tính kết quả

Tỷ suất lơ lửng,  $Y$ , biểu thị bằng phần trăm (%) được tính theo công thức:

$$Y = \frac{1,11 \times (c - q)}{c} \times 100$$

Trong đó

1,11 là hệ số tỷ lệ của thể tích toàn cột chất lỏng (250 ml) với thể tích dung dịch phía trên được hút ra (225 ml);

$c$ : Khối lượng hoạt chất diazinon trong toàn ống đong, tính bằng gam (g)

$$c = \frac{a \times b}{100}$$

a: Hàm lượng của diazinon trong sản phẩm đã xác định được, tính bằng phần trăm (%)

b: Khối lượng mẫu chuyển vào ống đong 250 ml, tính bằng gam (g);

q: Khối lượng hoạt chất diazinon trong 25 ml còn lại dưới đáy ống đong, tính bằng gam (g)

$$q = \frac{F_m \times N_c}{F_c} \times \frac{P}{100} \times 10$$

$F_m$  là giá trị trung bình của tỷ số số đo diện tích của pic mẫu thử với pic nội chuẩn;

$F_c$  là giá trị trung bình của tỷ số số đo diện tích của pic mẫu chuẩn với pic nội chuẩn;

$N_c$  là nồng độ của dung dịch chuẩn, tính bằng gam trên mililít (g/ml);

$P$  là độ tinh khiết của chất chuẩn, tính bằng phần trăm (%);

10 là thể tích hoà tan lượng mẫu sau khi sấy khô, tính bằng mililít (ml).

#### 4.4 Xác định độ mịn

Xác định độ mịn theo TCVN 8050:2009.

#### 4.5 Xác định độ thấm ướt

Xác định độ thấm nước theo TCVN 8050:2009.

#### 4.6 Xác định độ tạo bọt

Xác định độ tạo bọt theo TCVN 8050:2009.

#### 4.7 Xác định độ bền nhũ tương

Xác định độ bền nhũ tương theo TCVN 8382 : 2010.

#### 4.8 Xác định độ bền bảo quản

##### 4.8.1 Độ bền ở 0 °C

Xác định độ bền ở 0 °C theo TCVN 8382 : 2010.

##### 4.8.2 Độ bền ở nhiệt độ cao

Xác định độ bền ở nhiệt độ cao theo TCVN 2741

#### **4.9 Xác định độ bụi**

Xác định độ bụi theo TCVN 8980 : 2011.

#### **4.10 Xác định hàm lượng nước**

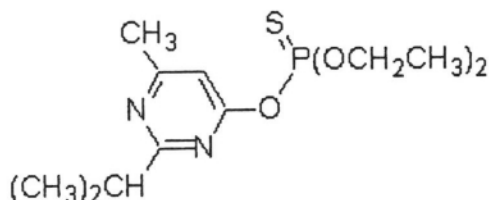
Xác định hàm lượng nước theo TCVN 8050 : 2009.

**Phụ lục A**

(Tham khảo)

**Giới thiệu hoạt chất diazinon**

**A1.** Công thức cấu tạo:



- A2.** Tên hoạt chất: Diazinon
- A3.** Tên hoá học:IUPAC: 0,0-diethyl 0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate
- A4.** Công thức phân tử:  $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$
- A5.** Khối lượng phân tử: 304,3
- A6.** Độ hòa tan ở 20 °C trong:

Nước: 60 mg/l

Tan hoàn toàn trong các dung môi hữu cơ

- A7.** Dạng bên ngoài: Chất lỏng trong suốt, không màu
- A8.** Độ bền: Bền trong môi trường trung tính  
Phân hủy chậm trong môi trường kiềm trung bình  
Phân hủy nhanh trong môi trường axit trung bình



**Thư mục tài liệu tham khảo**

- [1] Thuốc trừ sâu diazinon 50% dạng nhũ dầu, yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử, 10TCN 214 – 95, 1995
  - [2] FAO Specifications for Plant Protection Products, diazinon, 1988
  - [3] Manual on the development and use of FAO and WHO specification for pesticides (First Edition, 2006)
-