

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Государственная комиссия  
по химическим средствам борьбы  
с вредителями, болезнями растений и сорняками**

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОКОЛИЧЕСТВ  
ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ,  
КОРМАХ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ**

**Сборник № 22  
Часть 2-ая**

**МОСКВА  
ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,  
ПРОПАГАНДЫ И РЕКЛАМЫ  
1994 г.**

"УТВЕРЖДЕНО"

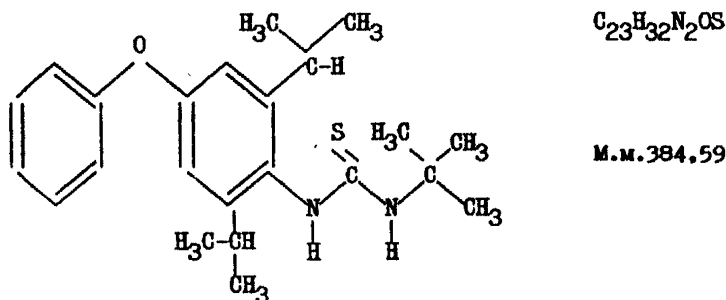
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

" 29" 07 1991г.

№ 62 54-91

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ  
КОНЦЕНТРАЦИИ ДИАФЕНТИУРОНА ( ПЕГАСА ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Диафентиурон ( пегас, CGA 106630 ) - препарат производства фирмы "Сиба-Гейги". кристаллическое вещество белого цвета, хорошо растворим в ацетонитриле .



Используется как несистемный инсектоакарицид. При применении может находиться в воздухе в виде аэрозоля.

Препарат необходимо хранить в закрытой заводской таре. Не допускать попадания солнечных лучей и влаги. Хранить при температуре не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ .

#### 1. Характеристика метода

Метод основан на хроматографировании пегаса в тонком слое силикагеля после извлечения препарата из исследуемой пробы органическим растворителем, а также на получении фторпроизводного пегаса с последующим

---

Разработчики: Морару Л.Е., Гиренко Д.Б., ВНИИПТИНГОКС, Киев.

его определением методом ГЖХ с использованием постоянной скорости рекомбинации.

Отбор проб производится с концентрированием (бумажный фильтр "сияния ленты").

Предел измерения в хроматографируемом объеме - 2 мкг (ТСХ), 2 нг (ГЖХ).

Предел измерения в воздухе - 0,02 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 100 л воздуха для ТСХ) и 0,004 мг/м<sup>3</sup> (для ГЖХ).

Диапазон измеряемых концентраций - 0,02-0,15 мг/м<sup>3</sup> (ТСХ) и 0,004-0,015 мг/м<sup>3</sup> (ГЖХ).

Определению не мешают наполнители препарата.

Граница суммарной погрешности  $\pm 25\%$  (ТСХ),  $\pm 21\%$  (ГЖХ).

## 2. Реактивы, растворы, материалы

### К методу ГЖХ

Азот газообразный, ГОСТ 9223-74, из баллона с редуктором.

Воздух, ГОСТ 9010-80, из баллона с редуктором.

Хроматон N-AW (0,16-0,20 мм) с 5% SE-30 (Хемашол ЧССР).

Гептафторомасляный ангидрид, ч., ТУ 6-09-40-2571-87.

### К методу ТСХ

Ацетон, ч., ГОСТ 2603-79.

Ацетонитрил, ч., ТУ 6-09-3534-87.

Гексан, ч., ТУ 6-09-3375-78.

Хлороформ, ч., ГОСТ 20015-77.

Сульфат натрия безводный, ч., ГОСТ 4166-76.

Бромфеноловый синий, ч., ТУ 6-09-1058-71.

Нитрат серебра, ч., ГОСТ 1277-81.

Лимонная кислота, очч., ГОСТ 908-79, 2%-ный раствор.

Пластинки "силифол" (Хемапол, ЧССР).

Проявляющий реагент. Раствор А: 100 мг бромфенолового синего растворяют в 10 мл ацетона.

Раствор Б: 1 г нитрата серебра растворяют в 40 мл воды и прибавляют 120 мл ацетона.

Растворы А и Б сливают в мерную колбу на 200 мл и доводят ацетоном до метки. После обработки БФС, пластинку обесцвечивают 2% раствором лимонной кислоты.

Основной стандартный раствор диафентиуриона, содержащий 1000 мкг/мл, готовят растворением 100 мг препарата в мерной колбе на 100 мл ацетонитрилом. Хранят в холодильнике в течение 2-х месяцев.

Стандартный раствор фторпроизводного диафентиуриона, содержащий 1 мкг/мл, готовят следующим образом: 10 мкл основного стандартного раствора, содержащего 10 мкг пегаса, переносят в мерную пробирку и прибавляют 10 мкл гептафтормасляного ангидрида и оставляют на 1 час. По истечении времени избыток отдувают в токе скатого воздуха. Сухой остаток разбавляют в 10 мл гексана.

### 3. Приборы и посуда

Газовый хроматограф с детектором постоянной скорости рекомбинации.

Колонка стеклянная, 1000 x 3 мм.

Микрошипци на 10 мкл МШ-10, ТУ 2.833.106.

Электроаспиратор для отбора проб воздуха. ТУ 64-1-862477.

Ротационный испаритель ИР-1М, ТУ 26-11-917-77, с набором колб.

Посуда лабораторная по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 25336-82.

Пульверизатор стеклянный, ГОСТ 25336-82.

Секундомер. Фильтродержатели.

#### 4. Отбор пробы воздуха

Исследуемый воздух со скоростью 5 л/мин аспирируют через фильтр "синяя лента", помещенный в фильтродержатель, в течение 20 мин. Рекомендуется отобрать три параллельные пробы.

#### 5. Проведение измерения

##### Метод ГЖХ

Фильтр переносят в коническую колбу, заливают 15-20 мл ацетонитрила и встряхивают 30 мин. Экстракцию повторяют еще раз. Объединенный ацетонитрильный экстракт сушат безводным сульфатом натрия, переносят в колбу для упаривания с оттянутым концом и упаривают растворитель на ротационном испарителе при температуре бани 60<sup>0</sup>С до 0,1 мл и прибавляют 10 мкл гентраформасляного ангидрида. Через 1 час избыток реагента оттывают в токе сжатого воздуха, разбавляют 1-2 мл гексана и алликовую 5 мкл вводят в хроматограф.

##### Условия хроматографирования

Газовый хроматограф с ДЭЗ.

Насадка - Хроматон N-AW (0,16-0,20 мм) с 5% SE-30.

Колонка стеклянная, 1000 x 3 мм.

Скорость газа-носителя азота - 50 мл/мин.

Шкала электрометра - 20 x 10<sup>-12</sup> А.

Температура колонки -170<sup>0</sup>С.

Температура испарителя - 240<sup>0</sup>С.

Температура детектора - 240<sup>0</sup>С.

Вводимый объем - 5 мкл.

Линейный диапазон детектирования - 2-10 нг.

Минимально детектируемое количество - 2 нг.

Время удерживания при указанных условиях - 4 мин.

Расчет концентрации препарата  $X$  мг/м<sup>3</sup> в воздухе проводят по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_{\text{общ}} \cdot h_{\text{пр}}}{h_{\text{ст}} \cdot V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

$G$ -количество дифентиуриона (стандартный раствор), введенного в хроматограф, мкг;

$h_{\text{ст}}$ -высота пика стандартного раствора,мм;

$h_{\text{пр}}$ -высота пика дифентиуриона в исследуемой пробе,мм;

$V$ -объем пробы, взятой для хроматографирования,мкл;

$V_{\text{общ}}$ -общий объем экстракта,мл;

$V_{20}$ -объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к нормальным условиям, л.

#### Метод ТСХ

Фильтр переносят в коническую колбу, заливают 15-20 мл ацетонитрила и встряхивают в течение 30 мин. Экстракцию повторяют еще раз. Объединенный ацетонитрильный экстракт сушат безводным сульфатом натрия, концентрируют до 0,1-0,2 мл и наносят на хроматографическую пластинку "силикол", предварительно промытую в камере с ацетоном. Центр пятна должен быть на расстоянии 2 см от нижнего края пластиинки. Колбу с экстрактом смыают 2-3 раза ацетонитрилом, который также наносят в центр первого пятна. Справа и слева от пробы наносят стандартные растворы пестицидов, содержащие 2:5 и 10 мкг препарата. Пластиинку с нанесенными растворами помещают в хроматографическую камеру, в которую залита смесь гексан:ацетон (1:2). После поднятия фронта растворителей на 10 см пластиинку вынимают и оставляют на несколько минут на воздухе для испарения растворителей. После этого плас-

тилку обрабатывают из пульверизатора раствором бромфенолового синего, а затем обесцвечивают 2%-ным раствором лимонной кислоты. Препарат проявляется в виде пятен сине-бурового цвета на желтом фоне с  $R_f$   $0,5 \pm 0,05$ .

Количество препарата в пробе определяют сравнением интенсивности окраски и площади пятен пробы и стандартного раствора.

Измерение площади проводится с помощью миллиметровой бумаги. Строится калибровочный график зависимости между количеством препарата в мкг от площади пятна. Прямолинейная зависимость между площадью пятна и содержанием препарата в пятне соблюдается в интервале 2-10 мкг. Если содержание препарата в пробе превышает верхнюю границу диапазона (10 мкг), то для нанесения на пластинку необходимо брать аликвотную часть экстракта параллельной пробы.

Концентрацию препарата Х в воздухе в  $\text{мг}/\text{м}^3$  вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_{\text{общ}}}{V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

G- количество препарата, найденное в хроматографируемом объеме, мкг;

$V_{\text{общ}}$ -общий объем пробы, мл;

V- объем пробы, взятый для хроматографирования, мл;

$V_{20}$ -объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к нормальным условиям, л.

## 6. Требования безопасности

Необходимо соблюдать общепринятые правила техники безопасности при работе с органическими растворителями и токсическими веществами.