

## 7. 硝酸化成抑制材

### 7.1 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)

#### 7.1.a 高速液体クロマトグラフ法

##### (1) 概要

この試験法は 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)を含む肥料に適用する。この試験法の分類は Type C であり、その記号は 7.1.a-2017 又は AM.a-1 とする。

分析試料にメタノール-水(1+1)を加えて 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジンを抽出し、高速液体クロマトグラフ(HPLC)に導入し、オクタデシルシリル化シリカゲルカラムで分離し、波長 295 nm で測定し、分析試料中の 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)を求める。なお、この試験法の性能は備考 6 に示す。

##### (2) 試薬等 試薬及び水は、次による。

- a) **水**: JIS K 0557 に規定する A3 の水。
- b) **メタノール**: JIS K 8891 に規定する特級又は同等の品質の試薬。
- c) **メタノール**: 高速液体クロマトグラフの溶離液に使用するメタノールは高速液体クロマトグラフ用又は同等の品質の試薬。
- d) **2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(1000 µg/mL)**<sup>(1)</sup>: 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン [C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>ClN<sub>3</sub>]<sup>(2)</sup> 0.1 g をひょう量皿にとり、その質量を 0.1 mg の桁まで測定する。メタノール-水(1+1)を加えて溶かし、100 mL 全量フラスコに移し入れ、標線まで同溶媒を加える。冷蔵庫で保存し、調製後 6 ヶ月間以上経過したものは使用しない。
- e) **2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(100 µg/mL)**: 使用時に 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(1000 µg/mL) 10 mL を 100 mL 全量フラスコにとり、標線までメタノール-水(1+1)を加える。
- f) **検量線用 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(10 µg/mL~50 µg/mL)**: 使用時に 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(100 µg/mL) の 5 mL~25 mL を 50 mL 全量フラスコに段階的にとり、標線までメタノール-水(1+1)を加える。
- g) **検量線用 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(1 µg/mL~10 µg/mL)**: 使用時に検量線用 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(20 µg/mL) の 2.5 mL~25 mL を 50 mL 全量フラスコに段階的にとり、標線までメタノール-水(1+1)を加える。

注(1) 調製例であり、必要に応じた量を調製する。

(2) 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジンとして 98 % (質量分率) 以上の純度の試薬が市販されている。

備考 1. 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジンは富士フィルム和光純薬及び関東化学より市販されている。

##### (3) 装置 装置は、次のとおりとする。

- a) **高速液体クロマトグラフ**: JIS K 0124 に規定する高速液体クロマトグラフで次の要件を満たすもの。
  - 1) **カラム**: 内径 4 mm~6 mm、長さ 150 mm~250 mm のステンレス鋼のカラム管にオクタデシル基を化学結合したシリカゲルを充てんしたもの。
  - 2) **カラム槽**: カラム槽温度を 30 °C~45 °C で調節できるもの。
  - 3) **検出部**: 吸光光度検出器で波長 295 nm 付近で測定できるもの。
- b) **マグネチックスターラー**

- c) 遠心分離機:  $1700 \times g$  で遠心分離可能なもの。
- d) 高速遠心分離機:  $8000 \times g \sim 10\,000 \times g$  で遠心分離可能なもの。
- e) 酸性アルミナカートリッジカラム: 酸性アルミナ  $500 \text{ mg} \sim 1 \text{ g}$  を充てんしたもの<sup>(3)</sup>に注射筒  $10 \text{ mL}$  を連結し、メタノール  $3 \text{ mL}$  を入れ、流下させる。

注(3) 容量  $3 \text{ mL} \sim 6 \text{ mL}$  のカラムにシリカゲル  $500 \text{ mg} \sim 1 \text{ g}$  を充てんしたカートリッジを用いてもよい。

備考 2. カラムは Inertsil ODS、Mightysil RP-18、L-column ODS、Shim-pack VP-ODS、シリカ C18M 4D、Puresil C<sub>18</sub>、COSMOSIL 5C18-MS-II等の名称で市販されている。

備考 3. 酸性アルミナカートリッジは Bond Elut AL-A、Sep-Pak Alumina-A、Supelclean LC-Alumina-A 等の名称で市販されている。

#### (4) 試験操作

(4.1) 抽出 抽出は、次のとおり行う。

- a) 分析試料  $1 \text{ g}$  を  $1 \text{ mg}$  の桁まではかりとり、 $200 \text{ mL}$  共栓三角フラスコに入れる。
- b) メタノール-水(1+1)  $100 \text{ mL}$  を加え、マグネチックスターラーを用いて約  $30$  分間かき混ぜる。
- c) 静置後、上澄み液を  $50 \text{ mL}$  共栓遠心沈殿管に  $50 \text{ mL}$  程度とる。
- d) 遠心力約  $1700 \times g$  で約  $5$  分間遠心分離し<sup>(4)</sup>、上澄み液を抽出液<sup>(5)</sup>とする。

注(4) 回転半径  $16.5 \text{ cm}$  及び回転数  $3000 \text{ rpm}$  で遠心力  $1700 \times g$  程度となる。

(5) 試料溶液中の 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン濃度が検量線の上限を超えるおそれのある場合は、抽出液の一定量をメタノール-水(1+1)で希釈する。

(4.2) クリーンアップ クリーンアップは、次のとおり行う。

- a) 抽出液を酸性アルミナカートリッジカラムに入れる。
- b) 初めの流出液約  $3 \text{ mL}$  を捨て、その後の流出液約  $2 \text{ mL}$  を試験管にとる。
- c) 流出液を  $1.5 \text{ mL}$  共栓遠心沈殿管<sup>(6)</sup>に  $1.5 \text{ mL}$  程度とる。
- d) 遠心力  $8000 \times g \sim 10\,000 \times g$  で約  $5$  分間遠心分離し<sup>(7)</sup>、上澄み液を試料溶液とする。

注(6) ポリプロピレン製の共栓遠心沈殿管で測定に影響しないもの。

(7) 回転半径  $7.2 \text{ cm} \sim 8.9 \text{ cm}$  及び回転数  $10\,000 \text{ rpm}$  で遠心力  $8100 \times g \sim 10\,000 \times g$  程度となる。

備考 4. (4.2)c)～d)の操作に代えて、PTFE製のメンブレンフィルター(孔径  $0.5 \mu\text{m}$  以下)でろ過し、ろ液を試料溶液としてもよい。

備考 5. 有機物を含有しない肥料の場合には、次の方法で試験することができる。

(4.1)c)～d)及び(4.2)a)～b)の操作を省略し、(4.2)c)の「流出液」を「静置後、上澄み液」に変えて操作する。

(4.3) 測定 測定は、JIS K 0124 及び次のとおり行う。具体的な測定操作は、測定に使用する高速液体クロマトグラフの操作方法による。

- a) **高速液体クロマトグラフの測定条件:** 高速液体クロマトグラフの測定条件の一例を以下に示す。これを参考にして設定する。
- 1) **カラム:** オクタデシル基を化学結合したシリカゲルカラム(内径 4 mm~6 mm、長さ 150 mm~250 mm、粒径 5  $\mu$ m)
  - 2) **カラム槽温度:** 30 °C~40 °C
  - 3) **溶離液:** メタノール-水 (4+6)
  - 4) **流量:** 1 mL/min
  - 5) **検出器:** 吸光光度検出器、測定波長 295 nm
- b) **検量線の作成**
- 1) 各検量線用 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液 10  $\mu$ L を高速液体クロマトグラフに注入し、波長 295 nm のクロマトグラムを記録し、ピーク面積又は高さを求める。
  - 2) 各検量線用 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液の濃度と波長 295 nm のピーク面積又は高さとの検量線を作成する。
- c) **試料の測定**
- 1) 試料溶液 10  $\mu$ L を **b) 1)**と同様に操作する。
  - 2) 検量線から 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン量を求め、分析試料中の 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)を算出する。

**備考 6.** 化成肥料(1点)及び配合肥料(2点)を用いて回収試験を実施した結果、2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジンとして 1.0%(質量分率)、0.4%(質量分率)及び 0.1%(質量分率)の濃度レベルでの平均回収率は 99.1%~100.5%、99.3%~101.6%及び 100.2%~100.7%であった。  
なお、この試験法の定量下限は 0.005%(質量分率)程度と推定された。

#### 参考文献

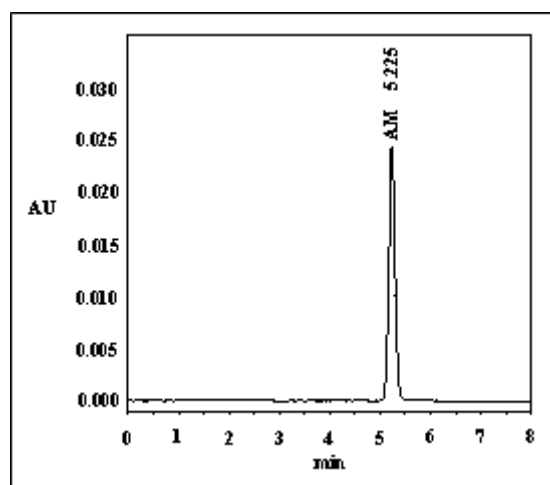
- 1) 白井裕治: 高速液体クロマトグラフィーによる肥料中の 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジンの定量法について, 肥検回報, **44 (3)**, 26~41(1991)

- (5) **2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)試験法フローシート** 肥料中の 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン試験法のフローシートを次に示す。

分析試料 1 g	1 mgの桁まで 200 mL共栓三角フラスコにはかりとる
	← メタノール-水(1+1) 100 mL
かき混ぜ	マグネチックスターラー、10分間
遠心分離	共栓遠心沈殿管、1700×g、5分間
クリーンアップ	酸性アルミナカートリッジカラム
遠心分離	共栓遠心沈殿管、8000×g～10 000×g、5分間
試料溶液	
測定	高速液体クロマトグラフ

図 肥料中の2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)試験法フローシート

**参考** 検量線用 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)標準液の HPLC クロマトグラム例を次に示す。



参考図 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)標準液の HPLC クロマトグラム

#### HPLC の測定条件

カラム: Mightysil RP-18 GP(内径 4.6 mm、長さ 150 mm、粒径 5 μm)

2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン標準液(100 ng 相当量)

その他の条件は(4.3) a) HPLC の測定条件の例示のとおり