

## 農薬使用時安全性検討会議事要旨

1. 日時：平成22年3月11日（木）13：55～17：20
2. 場所：独立行政法人農林水産消費安全技術センター農薬検査部 小会議室
3. 出席：赤堀委員、遠藤委員、田中委員、降矢委員（座長）、三瀬委員（50音順）  
農林水産省消費・安全局農産安全管理課 中庭検査登録係長  
（事務局）：独立行政法人農林水産消費安全技術センター農薬検査部

今回は、タラロマイセス フラバス B-422 株、ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム・ポリオキシエチレンアルキルエーテル、食用調合油、スピネトラム、プロピリスルフロロン、ポリオキシエチレンヘキシタン脂肪酸エステル・ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、グルホシネートPナトリウム塩、MDBAカリウム塩、クロリムロンエチル及びピラクロニルの農薬使用時安全性の検討を議題として開催された。その要旨は次のとおりである。

### 議題1 タラロマイセス フラバス B-422 株について

- （1）事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- （2）提出された資料を基に検討した結果、別紙1の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

### 議題2 ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム・ポリオキシエチレンアルキルエーテルについて

- （1）事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- （2）提出された資料を基に検討した結果、別紙2の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

### 議題3 食用調合油について

- （1）事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- （2）提出された資料を基に検討した結果、別紙3の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

### 議題4 スピネトラムについて

- （1）事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- （2）提出された資料を基に検討した結果、別紙4の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

### 議題5 プロピリスルフロロンについて

- (1) 事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- (2) 提出された資料を基に検討した結果、別紙5の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

#### 議題6 ポリオキシエチレンヘキシタン脂肪酸エステル・ポリオキシエチレン脂肪酸エステルについて

- (1) 事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- (2) 提出された資料を基に検討した結果、別紙6の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

#### 議題7 グルホシネートPナトリウム塩について

- (1) 事務局より、本薬については、当検討会に初めて審議を依頼するものであること及び毒性試験成績等提出された資料の概要が説明された。
- (2) 提出された資料を基に検討した結果、別紙7の使用上の注意事項を定めることが適切とされた。

#### 議題8 MDBAカリウム塩について

- (1) 事務局より、本薬については、前回平成21年11月26日に審議されており、前回指摘された事項について申請者から資料提出があった旨説明された。
- (2) 今回提出された資料を検討した結果、使用上の注意事項については別紙8のとおり、前回と同じとすることが適切とされた。

#### 議題9 クロリムロンエチルについて

- (1) 事務局より、本薬については、前回平成20年3月4日に審議されており、前回指摘された事項について申請者から資料提出があった旨説明された。
- (2) 今回提出された資料を検討した結果、使用上の注意事項については別紙9のとおり、前回と同じとすることが適切とされた。

#### 議題10 ピラクロニルについて

- (1) 事務局より、本薬については、前回平成19年7月13日に審議されており、前回指摘された事項について申請者から資料提出があった旨説明された。
- (2) 今回提出された資料を検討した結果、使用上の注意事項については別紙10のとおり、前回と同じとすることが適切とされた。

#### その他

- (1) フルアジナムについて  
事務局より、平成20年度に実施されたフルアジナムのモニタリング調査結果について報告された。
- (2) 1-メチルシクロプロペンについて

防護装備の妥当性について、本薬の使用方法を確認の上再度検討することとされた。

#### 次回日程について

次回の農薬使用時安全性検討会は、平成22年7月または8月に独立行政法人農林水産消費安全技術センター農薬検査部小会議室にて開催することとされた。

(照会先) 農薬検査部 毒性検査課 荒巻、徳留  
電話：050-3797-1868

## ○タラロマイセス フラバス B-422 株

### (総合評価) 使用上の注意事項

#### タラロマイセス フラバス B-422 株水和剤

- (1) 使用の際は農薬用マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用すること。  
作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- (2) 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (3) かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触を避けること。
- (4) 夏期高温時の使用を避けること。

## ○ ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム・ポリオキシエチレンアルキルエーテル

(総合評価) 使用上の注意事項

ワイドコート (ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム 22.5%・ポリオキシエチレンアルキルエーテル 50.0%展着剤)

- (1) 誤飲などのないよう注意すること。  
誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせること。  
本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けること。
- (2) 原液は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (3) 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。  
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- (4) 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用すること。  
作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- (5) 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (6) かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触を避けること。
- (7) 夏期高温時の使用を避けること。

## ○食用調合油

(総合評価) 使用上の注意事項

食用調合油 97%乳剤
-------------

通常の使用方法ではその該当がない。
-------------------

## スピネトラム

### (総合評価) 使用上の注意事項

#### スピネトラム 25.0%水和剤

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換すること。
- (3) 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (4) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

#### スピネトラム 11.7%水和剤

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換すること。
- (3) 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (4) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

#### スピネトラム 0.5%粒剤

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- (3) 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (4) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

## ○プロピリスルフロン

(総合評価) 使用上の注意事項

プロピリスルフロン 0.9%粒剤

通常の使用方法ではその該当がない。

プロピリスルフロン 1.7%フロアブル

- (1) 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- (2) 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (3) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。



## ○ポリオキシエチレンヘキシタン脂肪酸エステル・ポリオキシエチレン脂肪酸エステル

(総合評価) 使用上の注意事項

アイヤー 35 (ポリオキシエチレンヘキシタン脂肪酸エステル 20.0%・ポリオキシエチレン脂肪酸エステル 15.0% 展着剤)

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。  
使用後は洗眼すること。
- (2) 本剤は皮膚に対して刺激性があるので、散布の際は手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用して薬剤が皮膚に付着しないよう注意すること。  
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- (3) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

## ○グルホシネートPナトリウム塩

(総合評価) 使用上の注意事項

グルホシネートPナトリウム塩 11.5%液剤

- (1) 原液は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。  
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- (3) 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換すること。  
作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- (4) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。
- (5) 公園、堤とう等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。
- (6) 使用残りの薬剤は必ず安全な場所に保管すること。

## OMDBAカリウム塩

### (総合評価) 使用上の注意事項

ダブルクラッチ液剤 (グリホサートカリウム塩 25.0%・MDBAカリウム塩 25.0%液剤)

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用すること。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに洗眼すること。
- (3) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。
- (4) 公園、堤とう等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。
- (5) 使用残りの薬剤は必ず安全な場所に保管すること。

## ○クロリムロンエチル

(総合評価) 使用上の注意事項

クロリムロンエチル 25.0%顆粒水和剤

- (1) 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。  
眼に入った場合には直ちに水洗すること。
- (2) 公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。

## ○ピラクロニル

### (総合評価) 使用上の注意事項

#### ピラクロニル 3.6%フロアブル

散布の際は手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする事。

#### バッチリフロアブル (イゾスルロン 1.7%・ピラクロニル 3.7%・ブロンゾド 16.3%フロアブル)

散布の際は手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。  
作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする事。

#### ピラクロニル 1.8%粒剤

本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。

#### ピラクロエース 1 キロ粒剤 (ピラクロニル 2.0%・ベンゾビシロン 2.0%・ベンゾフェナップ 8.0%粒剤)

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

#### ピラクロエースジャンボ (ピラクロニル 3.6%・ベンゾビシロン 4.0%・ベンゾフェナップ 14.5%粒剤)

- (1) 本剤は水溶性フィルムで小包装化されているため、通常の使用方法ではその該当がない。ただし、濡れた手で触らないこと。
- (2) 水溶性フィルム包装が破袋した場合は以下の点に注意すること。
  - ① 眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けること。
  - ② かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。