

プレスリリース

## 農薬の容器又は包装の誤表示について（第1報）

- 1 この度、我が国で製造・販売されている一部農薬の容器又は包装の表示内容について誤表示があることが判明したので、農薬の容器又は包装の表示について農薬製造者に一斉点検を求めたところであり、現段階で明らかとなった誤表示の状況を別紙のとおり公表する。
- 2 農林水産省では、誤表示がある農薬を製造した企業に対し、
  - ① 製造者の責任で流通段階にある該当農薬の回収を行うこと、
  - ② 販売先の農家に対して誤表示があった旨の連絡を行い、誤表示に基づいて農薬が使用されることのないように万全を期すとともに、
  - ③ 農家に対する相談窓口を設置するよう、指導したところである。
- 3 また、農林水産省では、このような製造者に対する指導とは別に、本日、
  - ① 農薬販売者に対し、誤表示があった農薬の販売を停止すること、
  - ② 各都道府県に対し、農家が誤表示に基づく使用を行わないように指導するとともに、万が一、食用農作物について誤表示に基づく農薬使用が行われたことが判明した場合には、衛生部局と連携して農産物の安全確保を図ること、を指導したところである。
- 4 なお、今回の公表は中間的なものであり、今後とも状況が判明次第、公表を行う。また、誤表示を行った製造者に対しては、農薬取締法に基づく報告を命じ、これを受け、必要な措置を別途検討することとしている。

問合せ先：農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課  
農薬対策室 室長 澤田 清  
課長補佐 田雑 征治  
代表 (03)3502-8111(内3140, 3145)  
直通 (03)3501-3965

(参考)

農薬製造者への連絡先：農薬工業会 里見  
代表 (03)3241-0215

## (別表)

登録番号	農薬の名称	登録会社	種類	表示内容			備考
				農作物	誤った表示内容	正しい表示内容	
12953	日農ホリキアツ水和剤(500g)	日本農薬	殺菌	トマト	使用回数：本剤のみ…5回 (使用回数：ホリキアツ：3回 使用時期：前日)	使用回数：本剤のみ…3回 (使用回数：ホリキアツ：3回 使用時期：前日)	有効成分ホリキアツ 5%の本剤のみを5回使用しても作物残留については影響ないが、ホリキアツ 10%を用いた剤が3回以内で登録されたため、これに合わせて本剤の使用回数を削減させたが、表示を変更しなかったもの。
9021	日農ホリオキシンAL水和剤(100g、500g)	日本農薬	殺菌	レタス	使用時期：前日 (使用回数：5回)	使用時期：3日前 (使用回数：5回)	他作物の使用時期を記載してしまったもの。本剤はレタスの適用病害である菌核病に対して、発生前に予防的に使用されるため、収穫前日に使用されることはない。
14871	日農ワサトスミチ粉剤DL(3kg)	日本農薬	殺虫 殺菌	稲	使用回数：本剤のみ…4回、MEP剤…5回(本田は4回)	使用回数：本剤のみ…3回、MEP剤…4回(本田は3回)	水質汚濁の基準値を担保するための総使用回数を変更した後も表示を変更しなかったものであり、作物残留については影響はない。
5042	日農スミチオン乳剤(5l)	日本農薬	殺虫	桑	適用あり	適用なし	同種の外社の製剤には桑の登録がある。
10991	タニールくん煙剤(100g)	イ・ディー・イハイテック	殺菌	キャリ	使用薬量：くん煙容積 100m <sup>3</sup> 当たり 30～40g	使用薬量：くん煙容積 100m <sup>3</sup> 当たり 30g	当該剤を 40g/100m <sup>3</sup> 使用した場合の作物残留試験のデータを2例要求しているところ1例しか提出されなかったための削除。なお、50g/100m <sup>3</sup> のデータでも基準値を超えていない。
17829	クミアイホップトホソ粒剤(3kg)	クミアイ化学工業	殺虫 殺菌	稲	使用回数：本剤のみ…3回、ピロピロ剤…4回(本田は3回)	使用回数：本剤のみ…2回、ピロピロ剤…3回(本田は2回)	本剤の有効成分であるピロピロ(12%)を用いた育苗箱施用剤が登録されたため、本田での本剤の使用回数を削減させたが表示を変更しなかったもの。育苗時の薬効が本田でも続いたため、実際の本剤の使用回数が2回を超えることは考えにくい。
17760	三共ゴホップトホソ粒剤(3kg)	三共アグロ	殺虫 殺菌		使用回数：ピロピロ剤…4回(本田は3回)	使用回数：ピロピロ剤…3回(本田は2回)	
19381	クミアイホップリンパ-粒剤(3kg)	クミアイ化学工業	殺菌		使用回数：適用あり	適用なし	
7288	タニシノ粒剤3(3kg)	日本化薬	殺虫	いぐさ	使用回数：	使用回数：2回	水質汚濁の基準値を担保するための総使用回数を変更した後も表示を変更しなかったもの。いぐさは非食用作物であるため、作物残留についての心配はない。
10438	タニシノ粒剤5(30kg,20kg,3kg)				使用回数：4回		
10691	日農タニシノ粒剤5(3kg)				日本農薬	殺虫	
6194	日農タニシノ粒剤3(3kg)	日本農薬	殺虫	たばこ	使用回数：適用あり	適用なし	同種の外社の製剤には、たばこの登録がある。
18136	アグロスタニシノ乳剤40(500ml)	住友化学工業	殺虫	稲	使用回数：4回	使用回数：2回	水質汚濁の基準値を担保するための総使用回数を変更した後も表示を変更しなかったものであり、作物残留については影響はない。
8356	三共タニシノ乳剤40(500ml)	三共アグロ	殺虫				
5094	三共タニシノ水和剤34(500g)						

## 日農ポリキャプタン水和剤(キャプタン・ポリオキシシ水和剤)

★ラベルをよく読む。記載以外には使用しない。★小児の手の届く所には置かない。  
★使用量に合わせ薬液を調製し、使い切る。★空袋は畑場等に放置せず、適切に処理する。

### 【適用病害と使用方法】

\*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫前の日数と、本剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数に示す。

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用時期*	総使用回数*		
				本剤のみ	キャプタン	ポリオキシシ
なし	黒星病 黒斑病	1,000	7日	5回	9回	5回
りんご	斑点落葉病 うどんこ病 黒点病		14日		6回	
	きゅうり	黒星病	800~1,000		5回	
	うどんこ病 べと病	500	前日	3回	5回	3回
トマト	灰色かび病	600~800		2回	2回	5回
いちご	灰色かび病 うどんこ病	500	30日	—	—	—
ばら	うどんこ病 黒星病		—	—	—	—

### 【使い方】 散布

#### ⚠ 効果・薬害等の注意

- いちごに散布する場合、特に施設栽培では所定濃度を厳守し、高温時の散布をさける(薬害)。
- 収穫間際の散布は注意する。特にばらの葉、花卉など(汚れ)。
- ボルドー液、石灰硫黄合剤等アルカリ性薬剤およびマシン油乳剤、カゼイン石灰などとの混用はさける(分解、薬害)。

#### ⚠ 安全使用上の注意



- 作業中は農薬用マスク、手袋などを着用し、散布液を吸入したり、多量に浴びないようにする。
- 作業後は、手足、顔などの露出部を石けんで洗い必ずうがいをする。
- 誤飲、誤食のないように注意する。

#### 魚毒性...



- 水産動物に強い影響を及ぼすので、河川、湖沼、海域及び養殖池に飛散流入する恐れのある場所では使用しない。
- 散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さず、周囲に影響のない地点を選定して、土壌表面に散布する等の処理を行い、空袋等は水産動物に影響を与えないよう適切に処理する。
- 漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
- 移送取扱いは、ていねいに行う。

保管... 密封し、直射日光を避け、食品と区別して、冷蔵・乾燥した所

最終有効年月(西暦下2けた)

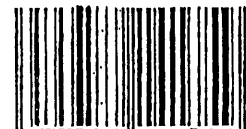
製造場 **日本農業株式会社**

福島工場 福島県二本松市平石高田4-286

大阪工場 大阪市西淀川区佃5-1-34

佐賀工場 佐賀県三養基郡上峰町大字堤字二本杉180-1

JA.U.01.R



4 975778 141759