

25 日 獣 発 第 108 号
平成 25 年 7 月 9 日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会
会長 藏内勇夫
(公印及び契印の押印は省略)

「飼料として使用する粃米への農薬の使用について」の 一部改正について

このことについて、平成 25 年 7 月 1 日付け 25 消安第 1579 号をもって、農林水産省消費・安全局農産安全管理課長・畜水産安全管理課長連名で、同日付け 25 生畜第 490 号をもって生産局農産部穀物課長・畜産部畜産振興課長連名で、別添のとおり通知がありました。貴会会員への周知方よろしく申し上げます。

このたびの通知は、今般、これまでの飼料用米農薬安全確保事業により得られた知見について総括したところ、①新たに「飼料として使用する粃米への農薬の使用について」（平成 21 年 4 月 20 日付け 21 消安第 658 号・21 生畜第 223 号関係課長通知）の措置を要しない農薬成分を含む剤があると判断したこと、②当該通知の措置を要しない農薬成分のうち、DEP(トリクロルホン)が農薬登録から失効したことから、当該通知を改正する旨、本会会員に周知徹底を依頼されたものです。

なお、本通知による改正後の課長通知の措置を要しない農薬成分を含む剤は別紙の通りであることを申し添えます。

本件内容の問合せ先

公益社団法人

日本獣医師会：事業担当 駒田

TEL 03-3475-1601



25消安第1579号
25生畜第490号
平成25年7月1日

公益社団法人日本獣医師会会長 殿

農林水産省消費・安全局農産安全管理課長
消費・安全局畜水産安全管理課長
生産局農産部穀物課長
生産局畜産部畜産振興課長

「飼料として使用する粳米への農薬の使用について」の一部改正
について

現在、飼料用米中の残留農薬については、「飼料として使用する粳米への農薬の使用について」（平成21年4月20日付け21消安第658号・21生畜第223号関係課長通知。以下「課長通知」という。）に基づき、その低減化のための措置を講ずることによって飼料用米を給与した動物に由来する畜産物の安全の確保を図っているところです。

今般、これまで飼料用米農薬安全確保事業により得られた知見について総括したところ、新たに課長通知の措置を要しない農薬成分を含む剤があると判断したので、別添のとおり課長通知を改正します。

また、課長通知の措置を要しないとしていた農薬成分のうち、下記に掲げる農薬成分については農薬登録が失効したことから、別添のとおり課長通知^知を改正します。

については、これについて貴団体傘下の会員に対し周知徹底をお願いします。

今後とも関係者と連携の上、粳米の農薬残留に係る知見を収集し、必要なデータが得られれば、適宜、当該措置の見直しを行うこととしているので申し添えます。

なお、本通知による改正後の課長通知の措置を要しない農薬成分を含む剤は別紙のとおりであるので参照願います。

記

課長通知の措置を要しないとしていた農薬成分のうち、今般農薬登録失効した農薬成分

DEP(トリクロルホン)



(別 添)

「飼料として使用する粃米への農薬の使用について」(平成21年4月20日付け21消安第658号・21生畜第223号 消費・安全局農産安全管理課長、畜水産安全管理課長、生産局農業生産支援課長、畜産部畜産振興課長連名通知) 一部改正新旧対照表

改正後	改正前
<p style="text-align: center;">記</p> <p>3. 但し、以下の農薬成分については、上記1及び2の措置を要しない。</p> <p>ACN (キノクラミン)、BPMC (フェノブカルブ)、PAP (フェントエート)、アジムスルフロン、アゾキシストロビン、イソプロチオラン、エチプロール、オキサリニック酸、オリサストロビン、カルフェントラゾンエチル、クロマフェノジド、シハロホップブチル、シメコナゾール、チアメトキサム、チオファネートメチル、ヒドロキシイソキサゾール、フェリムゾン、プロプロフェジン、フラメトピル、フルセトスルフロン、フルトラニル、プロベナゾール、ペノキススラム、マラソン (マラチオン)、メトキシフェノジド、メトミノストロビン及びメプロニル</p> <p>[別紙]</p> <p>○殺虫剤 BPMC乳剤 BPMC粉剤 BPMC・PAP粉剤 (削除) (削除) PAP乳剤 PAP粉剤 エチプロール水和剤 エチプロール粉剤 <u>エチプロール粉粒剤</u> エチプロール粒剤</p>	<p style="text-align: center;">記</p> <p>3. 但し、以下の農薬成分については、上記1及び2の措置を要しない。</p> <p>ACN (キノクラミン)、BPMC (フェノブカルブ)、<u>DEP (トリクロルホン)</u>、PAP (フェントエート)、アジムスルフロン、<u>アゾキシストロビン</u>、イソプロチオラン、エチプロール、オキサリニック酸、オリサストロビン、カルフェントラゾンエチル、クロマフェノジド、シハロホップブチル、シメコナゾール、チアメトキサム、チオファネートメチル、ヒドロキシイソキサゾール、フェリムゾン、プロプロフェジン、フラメトピル、フルセトスルフロン、フルトラニル、プロベナゾール、ペノキススラム、マラソン (マラチオン)、メトキシフェノジド、メトミノストロビン及びメプロニル</p> <p>[別紙]</p> <p>○殺虫剤 BPMC乳剤 BPMC粉剤 BPMC・PAP粉剤 <u>DEP乳剤</u> <u>DEP粉剤</u> PAP乳剤 PAP粉剤 エチプロール水和剤 エチプロール粉剤 (新設) エチプロール粒剤</p>

クロマフェノジド水和剤
チアメトキサム水和剤
ブプロフェジン水和剤
ブプロフェジン粉剤
ブプロフェジン粒剤
ブプロフェジン・BPMC粉剤
馬拉ソン乳剤
馬拉ソン粉剤
馬拉ソン・BPMC乳剤
馬拉ソン・BPMC粉剤
メトキシフェノジド水和剤
メトキシフェノジド粉剤

○殺菌剤

アゾキシストロビン水和剤
アゾキシストロビン粉剤
アゾキシストロビン粉粒剤
イソプロチオラン水和剤
イソプロチオラン乳剤
イソプロチオラン粉剤
イソプロチオラン粉粒剤
イソプロチオラン粒剤
イロプロチオラン・フルトラニル粒剤
オキシリニック酸水和剤
オキシリニック酸粉剤
オリサストロビン粒剤
シメコナゾール粒剤
シメコナゾール・メトミノストロビン粒剤
チオファネートメチル水和剤
チオファネートメチル粉剤
ヒドロキシイソキサゾール液剤
ピロキロン・フラメトピル粒剤
フェリムゾン水和剤
フラメトピル粉剤
フラメトピル粒剤
フラメトピル・プロベナゾール粒剤

クロマフェノジド水和剤
チアメトキサム水和剤
ブプロフェジン水和剤
ブプロフェジン粉剤
ブプロフェジン粒剤
ブプロフェジン・BPMC粉剤
馬拉ソン乳剤
馬拉ソン粉剤
馬拉ソン・BPMC乳剤
馬拉ソン・BPMC粉剤
メトキシフェノジド水和剤
メトキシフェノジド粉剤

○殺菌剤

アゾキシストロビン水和剤
アゾキシストロビン粉剤
(新設)
イソプロチオラン水和剤
イソプロチオラン乳剤
イソプロチオラン粉剤
(新設)
イソプロチオラン粒剤
(新設)
オキシリニック酸水和剤
オキシリニック酸粉剤
オリサストロビン粒剤
シメコナゾール粒剤
シメコナゾール・メトミノストロビン粒剤
チオファネートメチル水和剤
チオファネートメチル粉剤
ヒドロキシイソキサゾール液剤
(新設)
フェリムゾン水和剤
フラメトピル粉剤
フラメトピル粒剤
フラメトピル・プロベナゾール粒剤

フラメトピル・メトミノストロビン粒剤
フルトラニル水和剤
フルトラニル乳剤
フルトラニル粉剤
フルトラニル粒剤
フルトラニル油剤
プロベナゾール粉粒剤
プロベナゾール粒剤
メトミノストロビン剤
メトミノストロビン粒剤
メプロニル水和剤
メプロニル粉剤

○殺虫殺菌剤

エチプロール・イソプロチオラン粒剤
エチプロール・オリサストロビン粒剤
エチプロール・メトミノストロビン粒剤
チアメトキサム・アゾキシストロビン水和剤
ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤
ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤
ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトピル粒剤
ブプロフェジン・フルトラニル水和剤
ブプロフェジン・フルトラニル粒剤

○除草剤

ACN剤
ACN粒剤
アジムスルフロン・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
アジムスルフロン・シハロホップブチル粒剤
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
シハロホップブチル乳剤
シハロホップブチル粒剤
フルセトスルフロン水和剤
フルセトスルフロン粒剤
ペノキススラム水和剤

フラメトピル・メトミノストロビン粒剤
フルトラニル水和剤
フルトラニル乳剤
フルトラニル粉剤
(新設)
(新設)
プロベナゾール粉粒剤
プロベナゾール粒剤
メトミノストロビン剤
メトミノストロビン粒剤
メプロニル水和剤
メプロニル粉剤

○殺虫殺菌剤

エチプロール・イソプロチオラン粒剤
エチプロール・オリサストロビン粒剤
エチプロール・メトミノストロビン粒剤
チアメトキサム・アゾキシストロビン水和剤
ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤
ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤
(新設)
(新設)
(新設)

○除草剤

ACN剤
ACN粒剤
アジムスルフロン・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
(新設)
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
シハロホップブチル乳剤
シハロホップブチル粒剤
フルセトスルフロン水和剤
フルセトスルフロン粒剤
ペノキススラム水和剤

○殺虫剤

BPMC乳剤
BPMC粉剤
BPMC・PAP粉剤
PAP乳剤
PAP粉剤
エチプロール水和剤
エチプロール粉剤
エチプロール粉粒剤
エチプロール粒剤
クロマフェノジド水和剤
チアメトキサム水和剤
ブプロフェジン水和剤
ブプロフェジン粉剤
ブプロフェジン粒剤
ブプロフェジン・BPMC粉剤
馬拉ソン乳剤
馬拉ソン粉剤
馬拉ソン・BPMC乳剤
馬拉ソン・BPMC粉剤
メトキシフェノジド水和剤
メトキシフェノジド粉剤

○殺菌剤

アゾキシストロビン水和剤
アゾキシストロビン粉剤
アゾキシストロビン粉粒剤
イソプロチオラン水和剤
イソプロチオラン乳剤
イソプロチオラン粉剤
イソプロチオラン粉粒剤
イソプロチオラン粒剤
イロプロチオラン・フルトラニル粒剤
オキシリニック酸水和剤
オキシリニック酸粉剤
オリサストロビン粒剤
シメコナゾール粒剤
シメコナゾール・メトミノストロビン粒剤
チオファネートメチル水和剤
チオファネートメチル粉剤
ヒドロキシイソキサゾール液剤
ピロキロン・フラメトピル粒剤
フェリムゾン水和剤
フラメトピル粉剤
フラメトピル粒剤
フラメトピル・プロベナゾール粒剤
フラメトピル・メトミノストロビン粒剤
フルトラニル水和剤
フルトラニル乳剤
フルトラニル粉剤
フルトラニル粒剤
フルトラニル油剤

プロベナゾール粉粒剤
プロベナゾール粒剤
メトミノストロビン剤
メトミノストロビン粒剤
メプロニル水和剤
メプロニル粉剤

○殺虫殺菌剤

エチプロール・イソプロチオラン粒剤
エチプロール・オリサストロビン粒剤
エチプロール・メトミノストロビン粒剤
チアメトキサム・アゾキシストロビン水和剤
ブプロフェジン・BPMC・イソプロチオラン粉剤
ブプロフェジン・BPMC・フルトラニル粉剤
ブプロフェジン・イソプロチオラン・フラメトピル粒剤
ブプロフェジン・フルトラニル水和剤
ブプロフェジン・フルトラニル粒剤

○除草剤

ACN剤
ACN粒剤
アジムスルフロン・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
アジムスルフロン・シハロホップブチル粒剤
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
シハロホップブチル乳剤
シハロホップブチル粒剤
フルセトスルフロン水和剤
フルセトスルフロン粒剤
ペノキスラム水和剤

以上