

別紙

◎ハエの主な殺虫剤

(休薬期間は畜体に直接噴霧した場合の出荷禁止期間)

1. ピレスロイド系: 即効的麻痺作用。蘇生有り。残効無し。人畜毒性低い。

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
ヤマ産業	スパックフォルテ乳剤	液剤	噴霧	ddTアレスリン	10%	成虫	畜体使用禁止
三井アグロ	スパレン乳剤	液剤	噴霧/散布	エトフェンプロックス	10%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
ハイエル	ハイオフライ	液剤	噴霧	シフルトリン	5%	成虫	畜体使用禁止
ヤマ産業	フロムエト	懸濁	噴霧/散布	ddT80フアラトリン	2%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ヘルメトリン	4%		
フジタ製薬	ヘルメトリン乳剤フジタ	液剤	噴霧	ヘルメトリン	4%	成虫/幼虫	豚:2日、牛鶏:無
アース	ムスカレット	顆粒	散布	dT80レスメトリン	部外品	成虫	畜体使用禁止
住友エンピロ	ラピタ	懸濁	噴霧/散布	ddT80フアラトリン	2%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ヘルメトリン	4%		
ヤマ産業	ヤマファスミン	液剤	噴霧/散布	フタルスリン	2%	成虫	畜体使用禁止
				ヘルメトリン	4%		
大日本除虫菊	動物用金鳥ETB乳剤	液剤	噴霧	ヘルメトリン	4%	成虫/幼虫	豚:2日、牛鶏:無
大日本除虫菊	動物用金鳥スミスリン乳剤	液剤	噴霧	フェノトリン	10%	成虫	畜体使用禁止
住友エンピロ	パラサイト乳剤	液剤	噴霧	クリスロンフォルテ	5%	成虫	畜体使用禁止
科飼研	くみあいパラサイト乳剤	液剤	噴霧	クリスロンフォルテ	5%	成虫	畜体使用禁止

2. 有機リン剤: 神経伝達阻害作用。蘇生無し。毒性比較的高。

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
フジタ製薬	アルファクロン	散剤	噴霧	アサメチホス	10%	成虫	畜体使用禁止
ノバルティス	アルファクロンプラス	散剤	希釈噴霧	アサメチホス	10%	成虫	畜体使用禁止
				9-トリコセン	0.05%		
アリストライフ	トヨダン20%乳剤	液剤	噴霧	プロチオホス	20%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
三共ライフテック	三共サンモス水和剤	散剤	噴霧/塗布	プロヘンタホス	50%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
大日本除虫菊	動物用金鳥スミチオン乳剤	液剤	噴霧	フェニロチオン	10%	成虫/幼虫	牛:60日
ヤマ産業	ヤマスミチオン10%乳剤	液剤	噴霧/散布	フェニロチオン	10%	成虫/幼虫	
養日化学	スミチオン1.5%	散剤	散布	フェニロチオン	1.50%	成虫/幼虫	豚:20日
養日化学	スミチオン10%	液剤	噴霧/散布	フェニロチオン	10%	成虫/幼虫	鶏:14日
住友エンピロ	プレミアムスミチオン10%乳剤	液剤	噴霧/散布	フェニロチオン	10%	成虫/幼虫	
住友エンピロ	ワームサイト粉剤	散剤	散布	フェニロチオン	1.50%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
ハイエル	ネグホン	散剤	噴霧/散布	トリクロルホン	97%	成虫/幼虫	※
ハイエル	ネグホン液20%	液剤	噴霧/散布	トリクロルホン	20%	成虫/幼虫	
ヤマ産業	DDVP乳剤	液剤	噴霧/散布	ジクロルホス	5%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
ヤマ産業	ヤマDDVP油剤	液剤	噴霧/散布	ジクロルホス	0.30%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
ノバルティス	動物用ラビホス乳剤	液剤	噴霧/散布	ジクロルホス	5%	成虫/幼虫	畜体使用禁止

※ 牛:14日、豚:2日、鶏:20日

3. ピレスロイド・有機リン混合剤

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
ヤマ産業	アルナックス	液剤	噴霧	フェニロチオン	5%	成虫	畜体使用禁止
				dT80レスメトリン	5%		
				ビペロニルプロキサイト	15%		
住友エンピロ	エスミック	懸濁	噴霧/散布	フェニロチオン	10%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ヘルメトリン	2%		
				dT80フタルスリン	0.50%		
住友エンピロ	スミロール	懸濁	噴霧/散布	フェニロチオン	5%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ヘルメトリン	1%		

○ピレスロイド・有機リン混合剤(続き)

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
住友エンビロ	スミロールネオ乳剤	液剤	噴霧/散布	フェニロチオン	5%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ペルメリン	1%		
住友エンビロ	ハエストン、乳剤	液剤	噴霧/散布	フェニロチオン	5%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ペルメリン	1%		
住友エンビロ	ワームサイドNP粒剤	顆粒	散布	フェニロチオン	5%	幼虫	畜体使用禁止
				フタルスリン	0.50%		
ヤシマ産業	うじキラ-カリユウ	顆粒	散布	フェニロチオン	5%	幼虫	畜体使用禁止
				フタルスリン	0.50%		
住友エンビロ	コレクリン	液剤	噴霧/散布	フェニロチオン	10%	成虫/幼虫	畜体使用禁止
				ペルメリン	2%		
				dT80フタルスリン	0.50%		

4. カーバメイト系: 神経伝達阻害。残効性高い。出荷前の使用禁止期間に注意。

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
バイエル	ボルホ50%	散剤	希釈噴霧	プロボクスル	50%	成虫	牛豚: 4日 鶏34日
バイエル	ボルホ散1%	散剤	散布	プロボクスル	1%	成虫	

※ ボルホ散1%は豚(畜体)への使用禁止

5. クロロニコチル剤: 神経伝達阻害。人畜毒性比較的低い。

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
バイエル	ノックベイト	顆粒	設置/塗布	イミダクロプリト	0.50%	成虫	畜体使用禁止

6. 脱皮阻害剤(IGR): 羽化阻害。殺卵、産卵抑制作用。人畜毒性比較的低い。

製造者	商品名	形状	使用法	成分	成虫	適応	休薬期間
アース	アースJH粒剤	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	0.50%	幼虫	畜体使用禁止
大日本除虫菊	金鳥PPK水溶性粒剤	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	0.50%	幼虫	畜体使用禁止
ヤシマ産業	サイクラーテ	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	0.50%	幼虫	畜体使用禁止
ヤシマ産業	サイクラーテSG, SG5	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	0.5%/5%	幼虫	畜体使用禁止
シト-ファイン	動物用シト-JS粒剤	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	0.50%	幼虫	畜体使用禁止
住友エンビロ	動物用ユー-コースミラブ	粒散剤	散布	ピリプロキシフェン	0.50%	幼虫	畜体使用禁止
住友エンビロ	ラモスSG	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	0.50%	幼虫	畜体使用禁止
住友エンビロ	ラモスSG-HI	顆粒	散布	ピリプロキシフェン	5%	幼虫	畜体使用禁止
ノバルティス	三共デミリン水和剤25%	散剤	希釈散布	ジフルヘンスロン	25%	幼虫	畜体使用禁止
科飼研	ラルパノール科飼研	粒散剤	希釈散布	テフルヘンスロン	25%	幼虫	畜体使用禁止
ノバルティス	ネホレックスKSG2	顆粒	散布	シロマジン	2%	幼虫	畜体使用禁止
フジタ製薬	シロマジン10%、5%、2%	液剤	散布	シロマジン	10%,5%,2%	幼虫	畜体使用禁止
バイエル	ヨモベット	液剤	噴霧	トリフルムロン	25%	幼虫	畜体使用禁止

☆動物用医薬品を使用した際はその内容を記録してください。☆

＜動物用医薬品の使用の規制に係る省令 第5条＞

動物用医薬品(殺虫剤、消毒薬を含む)を対象動物に使用したときは次に掲げる事項を帳簿に記載するよう努めなければならない。

◎記録する事項

- 1 医薬品を使用した年月日
- 2 医薬品を使用した場所
- 3 使用対象動物の種類、頭羽尾数及び特徴
- 4 医薬品の名称
- 5 医薬品の用法及び用量
- 6 使用対象動物及びその生産する乳、鶏卵等を、食用に供するためにと畜若しくは出荷することができる年月日

