

「特別栽培農産物表示ガイドライン」において節減対象とならない農薬

節減対象とならない(カウント対象外)農薬の例

「特別栽培農産物表示ガイドライン」において節減対象農薬とは、化学合成農薬から「有機農産物JAS規格」で使用の認められている農薬を除いたものと定義しています。

そのためこの“節減対象とならない農薬の例”では、有機農産物JAS規格で使用の認められている農薬と、化学合成でないメーカーから回答を得られた農薬を掲載しています。

主成分が天然由来であっても、製剤の過程で化学的手段を加えている場合(生活現象に関連して起こる発酵、熟成等の化学変化を含まない)は節減対象(カウントする)となりますので、この例には記載していません。

有機農産物JAS規格で使用が認められている農薬

平成21年9月30日現在

農薬名	主な商品名	備考	
除虫菊乳剤 (共力剤としてピペロリブトキサイド含まない)	除虫菊乳剤3	天然由来物質	
ピレトリン乳剤(同上)	パイバニコスプレー	天然由来物質	
なたね油乳剤	ハツバ乳剤	天然由来物質	
マシ油エアゾル	ホルン、マシエアゾール 他	天然由来物質	
マシ油乳剤	スピントロン乳剤、トモノールS、機械油乳剤95、ハーベストオイル 他	天然由来物質	
デンプン水和剤 ^(注2)	粘着くん水和剤	天然由来物質	
脂肪酸グリセリド乳剤	サンクリスタル乳剤、アーリーセーフ	天然由来物質	
メタルデヒド粒剤 (捕虫器に使用する場合に限る)	ナメック、ナメキール、マイマイベレット、ナメリン、ナメキッ ト、ナメグリーン他	化学合成農薬	
硫黄くん煙剤	サルファグレン、硫黄粒剤	化学合成農薬	
硫黄粉剤	硫黄粉剤50、硫黄粉剤80	化学合成農薬	
硫黄・銅水和剤	園芸ボルドー	化学合成農薬	
水和硫黄剤	クムラス、サルファゾル、イオウフロアブル、 コナフロアブル	化学合成農薬	
石灰硫黄合剤	石灰硫黄合剤	化学合成農薬	
シイタケ菌糸体抽出物液剤	レンテミン液剤	天然由来物質	
炭酸水素ナトリウム水溶剤	ハーモイト水溶剤	化学合成農薬	
重曹		特定農薬	
炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	ジーフイン水和剤	化学合成農薬	
銅水和剤	Zホルド、コサイドホルド、コサイドDF、 ドイツホルド-A 他	化学合成農薬	
銅粉剤	撒粉ホルド、撒粉ホルド-粉剤DL、 ベニド-粉剤DL、Zホルド-粉剤DL	化学合成農薬	
硫酸銅 (ボルドー液調整用に限る)	硫酸銅、粉状丹礬	化学合成農薬	
生石灰 (ボルドー液調整用に限る)	生石灰	化学合成農薬	
天敵等 生物農薬	その地域の天敵	特定農薬	
	BT水和剤(生菌)	エスマルクDF、エコマスターBT 他	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	BT粒剤(生菌)	グイハンター粒剤	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	BT水和剤(死菌)	トアロー水和剤CT 他	微生物製剤(死菌)
	ホーベリアブロンニアティ剤	ハイオリサ・カミキリ	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ハーティリウムレカニ水和剤	ハータレック、マイコタール	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ヘキロマイセスフモノセウス水和剤	ブリファード水和剤	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ホーベリアバシアーナ乳剤	ホタニガードES	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	スタイナーネマカーボカプサイ剤	バイオセーフ	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	スタイナーネマグラセライ剤	バイオピア	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	モナクロスホリウムフィアトバガム剤	ネマヒトン	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ハスツリアベネトランス水和剤	ハスツリア水和剤	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	チリカブリタニ剤	スパイデックス、チリトップ、カブリタニPP 他	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	クケミスカブリタニ剤	クケミス、メリトップ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ミヤコカブリタニ剤	スパイカル、スパイカルEX	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
コレマンアブラハチ剤	アフィバール、コレトップ、アブラハハチAC、コレハラリ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)	
サバクツヤコバチ剤	サバクトップ、エルカード	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)	

農 薬 名		主な商品名	備 考
天敵等生物農薬	オンシツツヤコバチ剤	インストリップ、ツヤトップ、ツヤコバチEF30、ツヤハラリ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	イサエヒメコバチ剤	ヒメトップ、ヒメコバチDI、イサハラリ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ハモグリコマユバチ剤	コマユバチDS	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	イサエヒメコバチ・ハモグリコマユバチ剤	マイネックス、マイネックス91	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ハモグリミドリヒメコバチ剤	ミドリヒメ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	アリガタシマアサミウマ剤	アリガタ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ショクガタマハエ剤	アフィデント	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	タイリクヒメハナカメシ剤	オリスター-A、タイリク、トスハック、リクトップ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ナミテントウ剤	ナミトップ、ナミトップ20	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ナヒメハナカメシ剤	オリスター	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	ヤマトクサカゲロウ剤	カゲタロウ	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	チチュウカイツヤコバチ剤	ヘミバール	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	スワルスキーカブリダニ剤	スワルスキー	天敵等生物農薬(天敵昆虫・ダニ製剤)
	チャハマキ顆粒病ウイルス・リンゴコカクモンハマキ顆粒病ウイルス水和剤	ハマキ天敵	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ズッキーニ黄斑モザイクウイルス弱毒株水溶剤	キュービオZY-02	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	タラマイセス フラバス水和剤	バイオトラス水和剤 他	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	トリコデルマ・アトロピリデ水和剤	エコホーフ 他	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	アグロバクテリウムラジオバクター剤	バクテロース	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	非病原性エルビニアカロボラ水和剤	バイオキパー水和剤、エコメイト	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	シュードモナスフルオレッセンス剤	セル苗元気他	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	シュードモナスCAB-02水和剤	モミゲンキ水和剤	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ハチルスズブチリス水和剤	ホトキラー水和剤、インプレッション水和剤 他	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ザントモナスキャンベストリス液剤	キャンベリコ液剤	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
	ドレクスレモノセラス剤	タスマート	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))
ハスモンヨウ核多角体病ウイルス水和剤	ハスモン天敵	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))	
ニコチリウムミニタンス水和剤	ミニタンWG	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))	
ハリオホラックスパラドクス水和剤	フィールドキパー水和剤	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))	
ヘキロマイセステヌイヘス乳剤	ゴツア	天敵等生物農薬(微生物製剤(生菌))	
性フェロモン剤	リトルア剤	フェロデインSL、ヨウゴン-H	性フェロモン剤
	ビーチフルア剤	シンクイコン	性フェロモン剤
	チェリトルア剤	スカシバコン	性フェロモン剤
	オキメラノルア剤	オキメラノール	性フェロモン剤
	ダイアモルア剤	コナガコン	性フェロモン剤
	ビートアーミルア剤	ヨウゴン-S	性フェロモン剤
	ブルウエルア・ロウカルア剤	コンフューザー-G	性フェロモン剤
	サキメラノルア剤	サキメラノール	性フェロモン剤
	アリマルア・オリフルア・テトラデセニルアセテート・ビーチフルア剤	コンフューザー-A	性フェロモン剤
	オリフルア・テトラデセニルアセテート・ビーチフルア・ピリマルア剤	コンフューザー-P	性フェロモン剤
	トートリルア剤	ハマキコン-N	性フェロモン剤
	フォルウエブルア剤	ニトルア<アメシロ>	性フェロモン剤
	アルミケルア・ダイアモルア剤	コナガコン-プラス	性フェロモン剤
	オリフルア・トートリルア・ビーチフルア剤	コンフューザー-R、コンフューザー-N	性フェロモン剤
アルミケルア・ウワハルア・ダイアモルア・ビートアーミルア・リトルア剤	コンフューザー-V	性フェロモン剤	
オリフルア・トートリルア・ビーチフルア・ピリマルア剤	コンフューザー-MM	性フェロモン剤	
クロレハ抽出物液剤	グリーンエージ	天然由来物質	
混合生薬抽出物液剤	アルムグリーン	天然由来物質	
ワックス水和剤	グリーンナー	化学合成農薬	

農薬名	主な商品名	備考
展着剤(カゼイン又はパラフィンを有効成分とするものに限る)	カゼイン…登録なし	化学合成農薬
	パラフィン…ステックル、アピオン-E、バンカード-A、バタンV、アグロガード	化学合成農薬
二酸化炭素くん蒸剤 (保管施設で使用する場合には限る)	炭酸ガス	化学合成農薬
ケイソウ土粉剤 (保管施設で使用する場合には限る)	コクゾール	天然由来物質
食酢		特定農薬
磷酸第二鉄粒剤	フェロモール、スラゴ、ナメジキラ-FE-ス、ナメトル、ナメジ 退治	化学合成農薬 平成21年10月27日から追加
炭酸水素カリウム水溶剤	カリグリーン	化学合成農薬 平成21年10月27日から追加

化学合成でないメーカーから回答を得られた農薬

農薬名	主な商品名	備考
ミルベメクチン乳剤	ミルベメクチン乳剤、コロマイト乳剤	天然由来物質
ミルベメクチン水和剤	コロマイト水和剤	天然由来物質
ミルベメクチンエアゾル	ダニホーイ	天然由来物質
スピノサド水和剤	スピノサドフロアブル、スピノサド顆粒水和剤	天然由来物質
ホリオキシシン水和剤	ホリオキシシンAL水和剤	生物由来 抗生物質
ホリオキシシン乳剤	ホリオキシシンAL乳剤	生物由来 抗生物質
ホリオキシシン水溶剤	ホリオキシシンAL水溶剤	生物由来 抗生物質
ホリオキシシンエアゾル	フランカットスプレー	生物由来 抗生物質
カスガマイシン・銅水和剤	カスミンホルド、カバ-シン水和剤	生物由来 抗生物質
ハリダマイシン粉剤	ハリダマイシン粉剤、ハリダマイシン粉剤DL	生物由来 抗生物質
ハリダマイシン液剤	ハリダマイシン液剤、ハリダマイシン液剤5	生物由来 抗生物質

(注1)この表にあっても、全ての作物に適用があるわけではありません。作物の適用、希釈倍率、使用回数等を確認の上、ご使用ください。

(注2)デンブン液剤(有効成分:ヒドロキシプロピルデンブン)はカウントします。

(注3)上記にあっても化学合成農薬と判明した剤は使用回数に含めます。

上記になくても、化学合成農薬でないと判明した剤は、順次使用回数に含めない農薬として追加していきます。

(注4)表に記載のある農薬を有効成分として含む混合剤の場合は、その有効成分は除外してカウントします。

<例1>有効成分がA、B(すべて節減対象)の混合剤
水和剤を1回使用する場合

水和剤	有効成分の使用回数	特別栽培におけるカウント
有効成分		
A(節減対象)	1回	} 2回
B(節減対象)	1回	

<例2>有効成分がA(節減対象)、及びC(有機JASで使用可)の混合剤
水和剤を1回使用する場合

水和剤	有効成分の使用回数	特別栽培におけるカウント
有効成分		
A(節減対象)	1回	} 1回
C(有機JASで使用可)	1回	

(注5)農薬を全く使用しない場合のほか、天敵と特定農薬のみ使用した場合にも、「農薬:栽培期間中不使用」と表示できます。

天敵と特定農薬をのぞく上記の農薬を使用した場合は、「節減対象農薬:栽培期間中不使用」と表示できますが、「農薬:栽培期間中不使用」と表示はできませんのでご注意ください。