

三重県における節減対象外農薬

令和2年6月現在

- 1 有機農産物のJAS規格で使用可能な別表2の農薬は、節減対象農薬としてのカウントから除外されています（QA2）。
- 2 ガイドライン上、節減対象農薬の使用回数は、有効成分の延べ使用回数をカウントすることになっています。展着剤は、節減対象農薬の使用回数には含めません（QA17）。
- 3 三重県「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」に関する慣行レベル策定等要領 第4に基づき、節減対象外成分が確認された農薬

整理番号	資材名	カウント 成分回数	成分名	製造メーカー名	備考
1	バリダシン液剤5	0	バリダマイシン	住友化学株式会社	バリダマイシンが微生物由来の天然物質農薬
2	バリダシン粉剤DL	0			
3	バリダシンエアー	0			
4	カスミン液剤	0	カスガマイシン	北興化学工業株式会社	カスガマイシンは放線菌の培養ろ液から発見された抗生物質
5	カスミンボルドー	0	カスガマイシン 塩基性塩化銅		
6	カスミンバリダシン液剤	0	カスガマイシン バリダマイシン		
7	ダブルカットフロアブル	1	カスガマイシン トリシクラゾール		
8	ダブルカットバリダフロアブル	1	カスガマイシン トリシクラゾール バリダマイシン		
9	ダブルカットKフロアブル	2	カスガマイシン トリシクラゾール エチプロール		

整理番号	資材名	カウント 成分回数	成分名	製造メーカー名	備考
10	ポリオキシンAL水溶剤	0	ポリオキシン複合体	科研製薬株式会社	ポリオキシン複合体は土壌放線菌を発酵生産技術によって培養して得られる天然物質由来の成分
11	ポリオキシンAL水和剤	0			
12	ポリオキシンAL乳剤	0			
13	ダイアメリットDF	1	ポリオキシン複合体 イミノクタジンアルベシル酸		
14	デュアルサイド水和剤	1	ポリオキシン複合体 プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル		
15	ジオゼット水和剤	0	ポリオキシンD亜鉛塩	ポリオキシンD亜鉛塩は土壌放線菌を発酵生産技術によって培養して得られる天然物質由来の成分	