

農薬登録情報（使用制限のかかるもの）

以下の農薬は、農薬製造者からの申請に基づき、令和3年10月27日に使用制限となる変更の登録が予定されておりますので、ご連絡いたします。

登録番号	農薬名（商品名）	農薬の種類名	製造者名
第17799号	フラスター液剤	メピコートクロリド液剤	BASFジャパン株式会社
第17800号	日曹フラスター液剤	メピコートクロリド液剤	日本曹達株式会社

■変更内容

【変更内容（今回の使用制限変更にかかると部分のみ）】

- 作物名「ぶどう（ナガノパープル）」について、使用目的「新梢伸長抑制」の使用時期を「満開10～20日後」から「満開10～20日後 但し、収穫60日前まで」に変更する。作物名「ぶどう（ピオーネ）」及び「ぶどう（シャインマスカット）」について、使用目的「新梢伸長抑制」の使用時期を「満開10～40日後」から「満開10～20日後 但し、収穫60日前まで」に変更する。

【適用表（今回の使用制限変更にかかると部分のみ）】

[変更前]

作物名	使用目的	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	メピコートクロリド を含む農薬の 総使用回数
ぶどう (ナガノパープル)	着粒増加 新梢伸長抑制	500～ 800倍	100～ 150L/10a	新梢展開葉 7～11枚時 (開花始期まで)	2回以内	散布	2回以内
	新梢伸長抑制	500倍	150L/10a	満開10～20日後			
ぶどう (ピオーネ)	着粒増加 新梢伸長抑制	500～ 800倍	100～ 150L/10a	新梢展開葉 7～11枚時 (開花始期まで)			
	新梢伸長抑制	500倍 1000倍	150L/10a 300L/10a	満開10～40日後			
ぶどう (シャインマスカット)	着粒増加 新梢伸長抑制	1000～ 2000倍	100～ 150L/10a	新梢展開葉 7～11枚時 (開花始期まで)			
	新梢伸長抑制	500倍 1000倍	150L/10a 300L/10a	満開10～40日後			

[変更後]

作物名	使用目的	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	メコトクロリド を含む農薬の 総使用回数
ぶどう (カネホーブル)	着粒増加 新梢伸長抑制	500～ 800 倍	100～ 150L/10a	新梢展開葉 7～11 枚時 (開花始期まで)	2 回以内	散布	2 回以内
	新梢伸長抑制	500 倍	150L/10a	満開 10～20 日後 但し、収穫 60 日前ま で			
ぶどう (ピオーネ)	着粒増加 新梢伸長抑制	500～ 800 倍	100～ 150L/10a	新梢展開葉 7～11 枚時 (開花始期まで)			
	新梢伸長抑制	500 倍 1000 倍	150L/10a 300L/10a	満開 10～20 日後 但し、収穫 60 日前ま で			
ぶどう (シャインマスカット)	着粒増加 新梢伸長抑制	1000～ 2000 倍	100～ 150L/10a	新梢展開葉 7～11 枚時 (開花始期まで)			
	新梢伸長抑制	500 倍 1000 倍	150L/10a 300L/10a	満開 10～20 日後 但し、収穫 60 日前ま で			

【 申請者による変更理由 】

使用時期を実態に合わせるため。

【本件のお問い合わせ先】

群馬県農政部技術支援課生産環境室植物防疫係
齋藤

TEL:027-226-3038

FAX:027-221-8681