

令和4年10月14日

お客様各位

日本化薬株式会社
アグロ事業部

「フーモン®」登録内容変更のお知らせ

拝啓

時下ますます御清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、ご愛顧いただいております殺虫・殺ダニ剤、殺菌剤、展着剤「フーモン®」（登録番号第23741号）が令和4年10月12日付で登録内容変更となりましたので、お知らせいたします。

変更後も引き続き、「フーモン®」をご愛顧いただけますよう、よろしく願い申し上げます。

敬具

記

登録番号	農薬名（商品名）	農薬の種類名
第23741号	フーモン	ポリグリセリン脂肪酸 エステル乳剤

フーモンは日本化薬㈱の登録商標

■変更内容

以下のとおり「作物名」及び「適用農薬名」等の追加・変更により、「適用病害虫の範囲及び使用方法」の登録内容、及び注意事項が変更となりました。変更後の内容につきましては、別紙をご参照ください。

- （1）作物名「かんきつ、おうとう（ハダニ類）」を「果樹類（りんごを除く）（ハダニ類）」に変更する。
- （2）適用農薬名「殺虫剤」に作物名「りんご」を追加し、使用量（希釈倍数）を「5～10 ml／散布液 10 ℓ（1000～2000 倍）」とする。
- （3）適用農薬名「殺虫剤」の作物名「果樹類」を「果樹類（りんごを除く）」に変更する。
- （4）適用農薬名「殺菌剤」に作物名「果樹類（りんごを除く）」を追加する。
- （5）適用農薬名「殺菌剤」の作物名「りんご」の使用量（希釈倍数）を「5～10 ml／散布液 10 ℓ（1000～2000 倍）」とする。

■本剤に関するお問い合わせ先

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-1-1

日本化薬㈱ アグロ事業部 営業部 マーケティング担当

電話：03-6731-5321 FAX：050-3730-7867

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-1-1

日本化薬株式会社

別紙

変更後の適用病害虫の範囲及び使用方法

■殺虫・殺ダニ剤、殺菌剤として使用する場合

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ポリグリセリン脂肪酸エステルを含む農薬の総使用回数
りんご	うどんこ病	1000倍	200～700 ℓ/10a	収穫前日まで	—	散布	—
果樹類 (りんごを除く)	ハダニ類						
野菜類	うどんこ病 ハダニ類 アブラムシ類 コナジラミ類		150～500 ℓ/10a				

■展着剤として使用する場合

適用農薬名	作物名	使用量（希釈倍数）	使用方法
殺虫剤 殺菌剤	野菜類	10mℓ / 散布液10ℓ（1000倍）	添加
	果樹類（りんごを除く）		
	りんご	5～10mℓ / 散布液10ℓ（1000～2000倍）	

変更後の使用上の注意事項

- (1) 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- (2) 散布液調製の際はよくかき混ぜ、調製後はなるべく早く使用すること。
- (3) 本剤薬液が害虫にむらなくかかるよう葉の表裏にていねいに散布すること。散布液が直接害虫にかからないと効果が期待できない場合がある。
- (4) 本剤は残効が短く、害虫の卵に対して効果が劣るため、害虫の増殖期やほ場外からの飛び込み盛期には、5～7日間隔の連続散布で使用するか、他剤とのローテーション散布で使用するこ
- (5) 散布水量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせて調節すること。
- (6) 散布直後の降雨は効果を減ずるので、天候を見極めてから散布すること。
- (7) 作物の幼苗期や軟弱徒長苗、高温時など一般に薬害が生じやすい条件では、本剤の使用をさけること。
- (8) おうとうの果実に薬害を生じるおそれがあるので、果実のある時期は使用をさけること。
- (9) ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさけること。
- (10) 防除効果が低下するおそれがあるため展着剤は加用しないこと。
- (11) 展着剤としての使用に当たっては、使用農薬の使用条件や使用上の注意事項を厳守すること。
- (12) 展着剤としての使用に当たっては、使用農薬の使用上の注意事項に薬害の生じやすい作物、気象条件などが記載されている場合には、本剤の使用をさけること。
- (13) 果実が果粉を形成する果樹類に使用する場合、果粉の溶脱を生じるおそれがあるので無袋栽培の果実や有袋栽培の袋かけ前の果実がある時期は使用をさけること。
- (14) 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用すること。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。