不快害虫駆除剤



コイレット は、散布時の粉立ちや水系に対する影響を考慮した、これまでにない全く新 しいタイプの不快害虫駆除剤です。これから使ってみようとしているあなた!でも、いろいろな疑問 や不安がありますよね。初めて使う不快害虫剤というのは、『効果はあるのだろうか?』、

『これまでに使っていた薬と何が違うのだろうか?』、『安全なのかな?』、 『使いやすいのかな?』等々…。

そんなみなさんの疑問にお答えするために、『コイレット Q&A』を作成しました。この『Q&A』をよくお読みになって、本剤を知ってくださればと思います。さらに、実際に使うことによって、本剤の使い易さ、安全性、そしてもちろんの事ですが、その<mark>優れた効果を実感してください</mark>。

サンケイ化学株式会社

コイレット Q&A 質問項目一覧

Q-1	コイレットの有効成分は何ですか?
Q-2	どのような虫に効くのですか?
Q-3	散布したときに粉立ちがありますか?
Q-4	これまでの不快害虫剤と比べたときのメリットはなんですか?
Q-5	どのくらいの量を撒けばよいのですか?
Q-6	散布量を少なくしたいのですが、可能ですか?
Q-7	どの様な場所に散布すれば良いのですか?
Q-8	どのくらいの時間で駆除できますか?
Q-9	どのくらいの期間、効果が持続しますか?
Q-10	散布後、雨が降ってしまいました。効果に影響はありますか?
Q-11	畑などにも撒いてよいのですか?また、どのような場所に撒いたらいけないのか教えて
くださし	<u>v</u>
Q-12	人やペット、魚などに対する注意点は?
Q-13	万一、子供が誤って薬剤を飲み込んだ場合はどうすればよいですか?
Q-14	使い終わって薬剤が余った場合はどのような場所に保管すればよいですか?
Q-15	袋の内側に薬剤の粉が付着していますが、一般家庭ごみとして処分してもいいのです
	<u>か?</u>

薬剤は使い方しだいで良くも悪くもなります。用量・用法を守って使用してください。

Q-1 コイレットの有効成分は何ですか?

A-1 フェノブカルブです。農薬で言う BPMC(バッサ)と同一成分です。 製剤毒性は、人畜毒性が普通物、魚毒性が A 類相当ですので安全性の高い製品と言えます。

Q-2 どのような虫に効くのですか?

A-2 ヤスデ、アリ、ダンゴムシ、ワラジムシ、ハサミムシ、ムカデ、ヤマビル等の不快害虫に 効きます。

Q-3 散布したときに粉立ちがありますか?

A-3 コイレットは細粒剤(砂よりも少し大きい粒)ですので、粉立ちがなく、安心してご使用いただけます。

Q-4 これまでの不快害虫剤と比べたときのメリットはなんですか?

A-4 ①粉立ちがないこと、②降雨による流亡が少ないこと、③水系に対する影響が少ないこと、④人畜に対し安全性が高い普通物であることです。

▼『現在市販されている不快害虫剤は粉立ちがあり使いにくい』とのお客様からのクレームを聞いたことがきっかけで、<u>粉立ちがなく、環境に対する影響の少ない商品を提供</u>することを目指して開発しました。

▼特に力を入れたのが、水系に対する影響を軽減すること。住宅地の周りは側溝などたくさんの水系に繋がるものが存在します。そのような場所で仮に薬剤が側溝を流れたとしても、有効成分が水に溶け出しにくいよう特殊加工していますので、環境に対して安全性の高い製品といえます。

▼また、細粒剤ですので<u>通常の降雨であればほとんど流れることはありません</u>。しかし、 コンクリートやアスファルトなどの上に散布すると通常の降雨でも流されるおそれがあり ますので、できるだけ土壌面に散布してください。

Q-5 どのくらいの量を撒けばよいのですか?

A-5 散布量は 1 ㎡あたり 20~30gを目安にしてください。1袋(3kg)で約 100 ㎡散布できます。

Q-6 散布量を少なくしたいのですが、可能ですか?

A-6 散布量を少なくするとそれだけ効果が低下しますので、散布量をきちんと守って下さい。

Q-7 どの様な場所に散布すれば良いのですか?

A-7 不快害虫の棲息・発生しやすい場所に散布してください。鉢やプランターの下等に撒く と効果的です。

家屋への侵入を防止するには侵入の通路になる床下、基礎の周囲、家屋の外壁等に幅 1m程度の帯状に散布してください。また、アリに対しては巣の周りや蟻道に沿って撒くと効果的です。

<散布時の注意点>

- ▼できるだけ土壌面に散布し、砂利などがある場合はそれらを除去後に散布して下さい。
- ▼散布帯に生えている雑草はできる限り除草してください。
- ▼食用作物がある場所には散布しないで下さい。

Q-8 どのくらいの時間で駆除できますか?

A-8 不快害虫の種類によって異なりますが、数十分以内には駆除できます。

Q-9 どのくらいの期間、効果が持続しますか?

A-9 本剤の残効期間は 14 日程度ですので、連続使用を行なう場合は 2 週間に 1 回散布してください。

Q-10 散布後、雨が降ってしまいました。効果に影響はありますか?

A-10 普通の降雨で薬剤の効果がなくなることはありませんが、薬剤が流亡するほどの降雨があった場合は、再散布を行なってください。

Q-11 畑などにも撒いてよいのですか?また、どのような場所に撒いたらいけないのか教えてください。

A-11 A-7 に書いてあるように、食用作物がある場所には絶対に散布しないで下さい。畑でなくとも、降雨などにより畑に入りそうな場所では散布を控えるか、畑に入らないように障害物を置くようにしてください。

また、水系の近くでは散布を控え、側溝などに直接散布しないで下さい。

Q-12 人やペット、魚などに対する注意点は?

A-12 家きん、家畜、ペット等が誤食するおそれのある場所では使用しないで下さい。通常の 使用方法では低毒性ですが、誤食等のないように注意して下さい。

本剤は水系に対する影響を軽減した環境保全型の製剤ですが、直接水の中に入れたり、側溝の中に散布することは絶対にしないで下さい。

ご使用時は用法用量を必ず守ってください。

Q-13 子供が誤って薬剤を飲み込んだ場合はどうすればよいですか?

A-13 万一、身体に異常を来した場合や誤って薬剤を飲み込んだ場合は、直ちに本剤の商品名、成分名を医師に告げて診療を受けてください。 使用した後、あるいは皮膚に付いたときは石けんと水でよく洗い、水でうがいをしてください。また、眼に入った場合には直ちに水でよく洗い流してください。

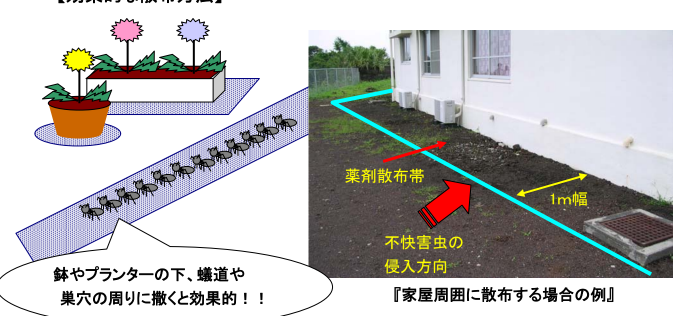
Q-14 使い終わって薬剤が余った場合はどのような場所に保管すればよいですか?

A-14 使用後残った薬剤は必ず保管場所に戻し、密封してください。 保管場所は食品、食器、飼料等と区別し、子供の手の届かないところで、直射日光が当たらない乾燥した涼しい場所にしてください。

Q-15 袋の内側に薬剤の粉が付着していますが、一般家庭ごみとして処分してもいいのですか?

A-15 地方自治体が事業などで使用された場合の使い終わった袋は、産業廃棄物として扱かってください。一般家庭(個人)の場合は一般ゴミとして各地方自治体の決められた方法に従って処分してください。

【効果的な散布方法】



コイレットにつきましては、今後とも技術情報をお知らせいたしますので、よろしくお願いいたします。 なお、ご質問等ございましたら、下記までお問い合わせください。

サンケイ化学株式会社 営業本部 技術普及部 TEL:03-3845-7951