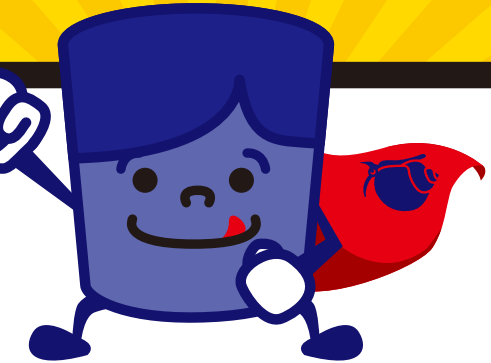


ジャンボたにしくん[®] の効果的な使い方！

効率よくスクミリンゴガイ（ジャンボタニシ）を退治するために！

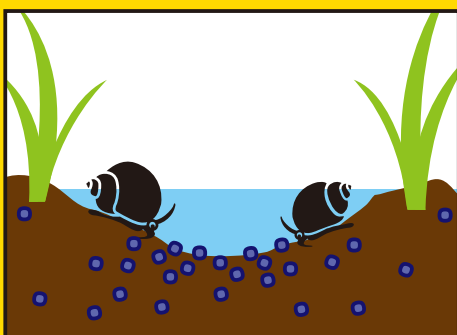


田植え後 浅水管理できる場合

田植え

浅水管理中
深くなっている箇所に
所定の範囲内で
多めに散布

散布適期



スクミリンゴガイは深水になっている場所に集まります。
集まつたスクミリンゴガイをまとめて退治するチャンス！その箇所に多めに散布してください！

追加散布

必要に応じて追加で散布（使用回数2回まで）



密度が高い場合は、追加で散布。触角を出し、活発に動いている時がチャンス！入水後に散布する場合は、水口や額縁部にもムラが出ないよう、均一に散布しましょう！



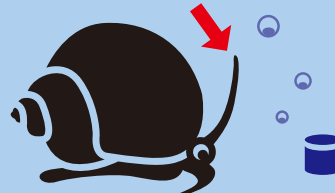
追加散布

田植え後 すぐに入水する場合

田植え・入水

スクミリンゴガイが
活動を始めた時が
散布タイミング！

触角を出し、活発に動き
始めた時がチャンス！
できるだけ浅水（4cm以下）にして、
すかさず散布しましょう！



※ 水温が低いなどの理由で、摂食量が減り、効果が落ちる場合があります。
※ 入水直後など、極端なにごり水の場合での散布は避け、にごりが落ち着いたタイミングで散布してください。

散布適期

特長

ジャンボたにしくんの

1. 粒数が多く、散布しやすい（約144,000粒/袋）

2. 動力散布機*で散布可能

*地域によってはミスト散布機と通称される



人畜に対する安全性が高く、水産動物**に対しても影響が少ない！ **コイ、オオミジンコ

《稻の大敵》
スクミリンゴガイ
(ジャンボタニシ)を知ろう！活発に動き回る
スクミリンゴガイスクミリンゴガイ
の卵適用害虫と
使用方法

意外にデリケート！？

見た目はアレですが…結構デリケートなんです！
水温の変化に敏感（特に水温が低い場合は活動が鈍くなる傾向があります）。

【ジャンボたにしくん】は主にスクミリンゴガイが食べることにより効果を発揮する薬剤です。
スクミリンゴガイが活発に動き始めた時が散布タイミングです！

（粒剤の一部がまれに浮遊することもありますが、数粒浮いたとしても効果に影響はありません。）

水深で活動が変わる！？

スクミリンゴガイは深水で稻の食害活動が盛んです。
逆に浅水では稻の食害活動は鈍く、水深1cm以下では稻の食害が殆ど認められません。

また、浅水管理中に深水になっている箇所に集まる習性があります。このスクミリンゴガイが集まっている場所を狙い撃ちで防除しましょう！

2022年4月現在の登録内容

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メタアルデヒドを含む 農薬の総使用回数
稻	スクミリンゴガイ	1~2kg/10a	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内

※WCSイネにも使えます。



<使用上の注意事項>

- ・スクミリンゴガイは稻苗の柔らかい時期に加害するので、は種後または移植後にスクミリンゴガイを確認したら直ちに散布してください。
- ・湛水状態(湛水深3~5cm)で均一に散布し、散布後7日間は湛水状態にして、落水やかけ流しはしないでください。
- ・水田以外の貝の生息地には絶対に使用しないでください。
- ・使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、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。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。
04R4D22S130:OG

2022年4月作成(小城プロデュース)

大地のめぐみ、まっすぐ人々
SCG GROUP

住友化学

〒103-6020 東京都中央区日本橋2丁目7番1号

お客様相談室 0570-058-669

農業支援サイト 農力 https://www.i-nouryoku.com

