

ラスチツク被覆肥料の ご協力ください



プラスチック 被覆肥料

水稲用の一発肥料としてよく利用されている プラスチック被覆肥料は、軽労化や施肥量の 削減につながるなどの利点がありますが、表面 をプラスチックの被膜でコーティングしている ため、水田では肥料成分が溶出した後の被膜 殻が水面に浮上し、河川等へ流出する可能性 があります。



肥料成分が溶出した後の被膜殻





水田外へ流さないために まず出来る取組から 始めましょう!

詳しくは裏面へ



浅水代かき

※流出した被膜殻の大半がこの時期のものです。

- ●入水までに田面の高低差をなくし、できるだけ均平にする。
- ●あぜが崩れていないかを確認し、必要に応じてあぜ塗りや あぜシートを設置する。
- ●代かきはできるだけ浅水で行う。
 - >表面が7~8割見える程度
 - >被膜殻を土の中に練り込むように行うことで、被膜殻の田面への浮上を防止し、水田外への 流出を少なくする
- ●田植前の落水は行わず、自然落水で水位を調整する。
- ※これらは被膜殻だけではなく、濁水や肥料成分の流出防止にも有効な取組です。

水田外に出させない対応

☑ 捕集ネットの設置

●材料をそろえる

「材料例〕

- 玉ねぎネット※ネットの網目は2mm以下
- BBQ用の網
- クリップ
- 闌芸用支柱



②水尻に設置

ワラなどがネット に詰まることを減 らすため、柵を2重 にして設置するな どしましょう。





✓プラスチック被膜殻のすくい取り

●田面に浮いている被膜殻を適宜すくい取り、河川等に流出させないようにする。

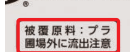
施肥方法・肥料の見直し

- ●プラスチックを使用していない緩効性肥料や流し込み液肥の活用。
- ●土壌診断や栽培暦等に基づいた適正施肥に努める。
- ●緑肥や堆肥などの有機質肥料の活用。

参考情報(被覆原料の表示について)

- ●肥料の被覆原料に何が使用されているか、 国の告示に基づき肥料袋等に表示されてい ます。(例)被覆原料:プラスチック
- ●肥料の購入や使用に際し、袋に表示されている被覆原料を確認の上、プラスチック被膜殻の流出防止対策にご協力をお願いします。

は登録商標 第47



対策動画



被覆肥料に 関する情報

