農薬飛散を防ぐためる

農薬を散布する場合は、周辺への飛散防止に 努めるなど十分な配慮をしましょう。

農薬使用の回数と量を減らそう

- ●病害虫や雑草の早期発見に努める。 多発してからでは、1回の防除で十分な効果が期待できない場合があります。
- ●病害虫の適期防除に努める。 病害虫の発生は年によって異なるので、その年の病害虫の発生状況などを確認して 適期防除に努めましょう。
- ●農薬以外の防除対策にも取り組む。 伝染源にならないように被害作物を適切 に処分したり、防虫ネットや抵抗性品種を 導入するなど総合的な防除対策に取り組

農薬を使用する場合に守るべきこと

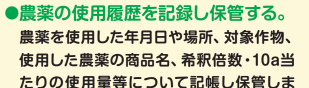
- ●飛散の少ない形状の農薬を選ぶ。 粒剤など飛散の少ない農薬を選択しましょう。
- ●農薬の飛散防止に最大限の配慮をする。 農薬の散布は、風がないときにおこないま しょう。農薬散布中は風向きやノズルの向 きに注意しましょう。



●事前に十分な周知をおこなう。 農薬を散布する場合は、事前に周囲の方 等へ十分な周知をおこないましょう。 ●農薬はラベルに記載された 内容に従って使う。

対象の作物に登録の ある農薬を、ラベルに 記載された内容を守っ て使用しましょう。

みましょう。



しょう。



岡山県植物防疫協会

水田の止水期間7日間を守りましょう

- ●使用前に農薬のラベルを必ず読みましょう 使用基準のほか、止水に関する注意事項等も確認しましょう。
- ●湛水状態の水田において農薬を使用するときは、 止水期間を7日間としましょう
- あぜ塗りや畦畔シートで、畦畔からの漏水を防ぎましょう

水田外へ農薬が流出し、生物や周辺環境へ悪影響とならないように配慮しましょう。





