

除草剤適正使用キャンペーンについて

公益財団法人日本植物調節剤研究協会

当協会では、水稲用除草剤の効果の安定と水田外への流出防止のため、散布前後の水管理の徹底を啓発する活動を行っています。

一般に、水稲用除草剤は、散布後有効成分が水中に溶け出し、水田水を介して水田土壌の表層に拡がって除草効果を発揮します。このため、散布後に止水し、水田外への成分の流出を防ぐことは、除草効果を安定させるとともに

に環境への影響を小さくすることになり、特に散布後7日間落水、かけ流しをしないことが重要です。

この点について注意を促す内容のキャンペーン広告を、会員会社の協力を得て、水稲除草剤の散布時期に新聞に掲載するとともに、当協会ホームページでも紹介しています。こうした適正使用キャンペーンは、平成15年(2003年)から毎年継続して実施し、

現在に至っています。

キャンペーン広告では、かけ流しをさせないための水管理法として、当協会が推奨している「除草剤散布後水田水がなくなるまで給水しない止水管理」を平成24年(2012年)より紹介しています。この水管理法の詳細については、当協会ホームページ(<http://www.japr.or.jp/>)をご覧ください。

平成28年度 水稲用除草剤適正使用キャンペーン

水稲用除草剤《散布後7日間》は田んぼの水を外に出さない

このキャンペーンに協力、推進しています。

アールタイプ/シユナイデン1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ
アビトトップMX/アビロキリオMX1キロ粒剤75/51
アルハーブフロアブル
イッポン1キロ粒剤75/51・フロアブル51・フロアブル/DFフロアブル・ジャンボ/Dジャンボ
ウィナー1キロ粒剤75/51・フロアブル/Lフロアブル・ジャンボ/Lジャンボ
エーワン1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ
カチボシ1キロ粒剤75/51・フロアブル/Lフロアブル・ジャンボ/LジャンボH/L
クサトリーDX1キロ粒剤75/51・フロアブルH/L・ジャンボH/L
コメット1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ・顆粒
忍1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ
シロノック1キロ粒剤75/51・フロアブルH/L・ジャンボH/L
スマート1キロ粒剤・フロアブル
センイチMX/フルパワーMX1キロ粒剤
ナギナタ1キロ粒剤・ジャンボ・豆つぶ250
ビクトリーZ/メガゼータ1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ
ボットコンピフロアブル
ボデーガード1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ

五十種類

除草剤散布
7日間 かけ流しをしない
自然減水
通常の水管理
除草剤散布後、水田水がなくなるまで給水しない止水管理を提案します

平成28年度キャンペーン協賛会社

石原産業株式会社
株式会社エス・ディー・エス バイオテック
協友アグリ株式会社
クミアイ化学工業株式会社
シンジェンタジャパン株式会社
住友化学株式会社
デュボン株式会社
日産化学工業株式会社
日本農薬株式会社
バイエルクロップサイエンス株式会社
北興化学工業株式会社
三井化学アグロ株式会社

五十種類

薬剤成分の流出を防止し、安定した除草効果が得られます。
詳細はHPへ! <http://www.japr.or.jp/>

公益財団法人日本植物調節剤研究協会