
水田除草剤適正使用キャンペーンについて

財団法人 日本植物調節剤研究協会

当協会では会員会社の協力を得て、水田除草剤の適正使用について新聞紙面を利用したキャンペーンを毎年行っており、本年は4月21日、4月28日の2回、日本農業新聞に掲載した。

今回も従来と同様に、除草剤適正使用の観点から重要であり、効力を安定化させ、系外への流出を防止する畦畔整備を含む適切な水管理を啓発するとともに、散布時のラベル確認への注意を喚起した。

畦畔を整備して適切な水管理を心がける

水田除草剤は、湛水条件で使用する。除草効果を的確に発揮させ薬害を発生させないためには、有効成分を水田全体に均一に拡げ、しかも水田から流出させないようにすることが重要である。具体的には、田植え前などにあらかじめ畦畔のひびや崩れ、モグラ、ザリガニ、ケラなど小動物による穴を補修し、畦畔からの漏水を防ぐとともに、耕起、代掻きを丁寧に行い圃場

の均平化を図る。散布直前には水尻をしっかりと止め、田面水を所定の水深に確保し、水口を止める。

一般に湛水条件では、除草剤の有効成分は水田土壌の表層に吸着され、処理層を形成し除草効果を発揮するので、安定した効果を得るためには、この処理層を水田全体に均一に形成させ、それを破壊しない水管理をすることが大切である。したがって、処理層が形成される時期、すなわち散布後4～5日間の水管理が重要であり、落水やかけ流しかんがいは決して行ってはならない。

また、水田除草剤は田植え時期に河川、湖沼でのモニタリングで検出されることがあるが、前述したように水管理に十分注意を払うことで、流出は未然に防げるものである。

なお、散布にあたってはラベルをよく読み、使用量、使用時期、使用回数を守って使用する。

平成18年度・除草剤適正使用キャンペーン

基本に忠実。

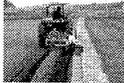


水稲用除草剤も基本が大切です。

水稲除草剤を正しく使うために
水管理を徹底しよう
使用基準を守ろう
 不適切な水管理は除草効果を低下させるだけでなく、河川等への流出の原因にもなります。

- 1 散布前**

田圃を整備し、代かき・整地を怠らないに行い、田面を均平にする。


- 2 散布時**

水深は田面が露出しないよう確保し、水口・水尻を止めてから散布する。


- 3 散布時**

散布時は必ずラベルをよく読み、使用量・使用時期・使用回数を守る。


- 4 散布後**

落水・かけ流しをしない。



財団法人
 日本植物調節剤研究協会
 東京都台東区台東1-26-6
<http://www.japr.or.jp>

このキャンペーンを推進しています

- | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 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 | 科研製薬株式会社 | 協友アグリ株式会社 |
| クミアイ化学工業株式会社 | 三共アグロ株式会社 | シンジェンタジャパン株式会社 | 住化武田農業株式会社 |
| 住友化学株式会社 | デュポンファームソリューション株式会社 | 日産化学工業株式会社 | 日本農業株式会社 |
| バイエル クロップサイエンス株式会社 | BASFアグロ株式会社 | 北興化学工業株式会社 | 三井化学クロップライフ株式会社 |

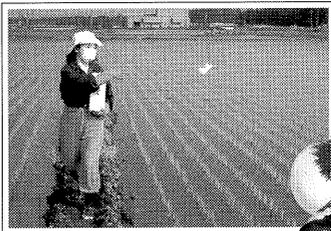
<p>アピロファインド ジャンボ <small>(シンジェンタジャパン株式会社)</small></p>	<p>イッテリ ジョアフル1キロ粒剤・ジャンボ <small>(キチット普及会)</small></p>	<p>キチット 1キロ粒剤・ジャンボ <small>(キチット普及会)</small></p>	<p>クサカリテイオー 1キロ粒剤75/51 <small>(クサカリテイオー協議会)</small></p>	<p>クサトリエース 特Lジャンボ <small>(クサトリエース普及会)</small></p>
<p>クサトリーDX ジャンボ・特L・1キロ粒剤・ジャンボ <small>(クサトリーDX普及会)</small></p>	<p>サスケ・ラジカル ジャンボ <small>(BASFアグロ株式会社)</small></p>	<p>サラブレッドRX ジョアフル <small>(サラブレッドRX普及会)</small></p>	<p>シロノック 特Lジョアフル ジャンボ <small>(クサトリエース普及会)</small></p>	<p>スマートフロアブル</p>
<p>ダイナマン 1キロ粒剤75・51 <small>(クサトリエース普及会)</small></p>	<p>ザアルスターS3 1キロ粒剤 <small>(キチット普及会)</small></p>	<p>トップガン 1キロ粒剤・ジョアフル ジャンボ・250グラム <small>(クミアイ化学工業株式会社)</small></p>	<p>ドニチS1キロ粒剤 <small>(住化武田農業株式会社)</small></p>	<p>フレタプラス 1キロ粒剤 ジャンボ <small>(クサトリエース普及会)</small></p>
<p>ネビロスラジカル ジャンボ <small>(BASFアグロ株式会社)</small></p>	<p>ベクサー ジョアフル 1キロ粒剤 <small>(キチット普及会)</small></p>	<p>ボス 1キロ粒剤 <small>(ボス協議会)</small></p>	<p>マサカリAL ジャンボ <small>(クサトリエース普及会)</small></p>	<p>ミスターホーラン ジャンボ・特Lジャンボ 1キロ粒剤75・51 ジョアフル・フロアブル <small>(クサトリエース普及会)</small></p>

平成18年度・除草剤適正使用キャンペーン

どんな剤型でも、水管理は大切です。



フロアブル剤・顆粒水和剤



ジャンボ剤



少量拡散型粒剤



1キロ粒剤



農薬適正使用犬
ワンダフル教授

水稲除草剤を正しく使うために
水管理を徹底しよう
使用基準を守ろう
不適切な水管理は除草効果を低下させるだけでなく、河川等への流出の原因にもなります。

1 散布前

畦畔を整備し、代かき・整地を怠りなく行い、田面を均平にする。



2 散布時

水深は田面が露出しないよう確保し、水口・水戻し止めから散布する。



3 散布時

散布時は必ずラベルをよく読み、使用量・使用時期・使用回数を守る。



4 散布後

落水・かけ流しをしない。



財団法人 日本植物調節剤研究協会 東京都台東区台東1-26-6
<http://www.jpnr.or.jp>

このキャンペーンを推進しています

石原産業株式会社
クマイ化学工業株式会社
住友化学株式会社
バイエル クロップサイエンス株式会社

株式会社エス・ディー・エス バイオテック
三共アグロ株式会社
デュボンファームソリューション株式会社
BASFアグロ株式会社

科研製薬株式会社
シンジェンタジャパン株式会社
日産化学工業株式会社
北興化学工業株式会社

協友アグリ株式会社
住化武田農業株式会社
日本農業株式会社
三井化学クロップライフ株式会社

アピロファインド
ジャンボ
(シンジェンタジャパン株式会社)

イッテツ
フロアブル・1キロ粒剤・ジャンボ
(イッテツ普及会)

キチカ
1キロ粒剤・ジャンボ
(キチカ普及会)

クサカリテイオー
1キロ粒剤75/51
(クサカリテイオー協議会)

クサトリエース
1キロ粒剤・ジャンボ
(クサトリエース普及会)

クサトリー-DX
ジャンボ・1キロ粒剤75/51・フロアブル
(クサトリー-DX普及会)

サスケレザカル
ジャンボ
(BASFアグロ株式会社)

サラブレッドRX
フロアブル
(サラブレッドRX普及会)

シロノック
フロアブル・ジャンボ
(クサトリエース普及会)

スマートフロアブル

ダイナマン
1キロ粒剤75/51・1キロ粒剤51/51
フロアブル・1キロ粒剤75/51・フロアブル
(クサトリエース協議会)

ダールスター-SB
1キロ粒剤・ジャンボ
(クサトリエース協議会)

トップガン
1キロ粒剤・フロアブル
ジャンボ・250グラム
(クマイ化学工業株式会社)

ドニチS1キロ粒剤
(住化武田農業株式会社)

トレチプラス
1キロ粒剤・ジャンボ
(クサトリエース協議会)

ネビロスレザカル
ジャンボ
(BASFアグロ株式会社)

ベクサーフロアブル
1キロ粒剤
(クサトリエース協議会)

ボス1キロ粒剤
(ボス協議会)

マサカリ
AL(ジャンボ)
(クサトリエース協議会)

エスタ-ホ-ムラン
ジャンボ・1キロ粒剤
1キロ粒剤75・51
フロアブル・フロアブル