

農家のための「省力製剤」農薬と活用法!

ドローンによる
拡散性製剤散布試験

水量で散布できるノズルなど、日々技術が進歩しています。

省力製剤農薬の種類

農薬においても日々新しい技術が出ていています。それでも水稻用除草剤では、自己拡散性を有する新しい剤型の開発も進んでいます。

剤型	豆つぶ	FG	エアー	ジャンボ
粒径	3~5 mm	1~2 mm	1~2 mm	1~2 mm
メーカー	ケミア化学	協友アグリ	日産化学	各社
写真	豆つぶ	FG	エアー	ジャンボ

拡散性製剤の種類 ※これ以外にもメーカーによって新しい剤型があります。

【法律の解釈】

自己拡散性製剤としての、散布した農薬自身が水面を浮きな

- ・「散布」
- ・「全面土壌散布」

の登録は、ドローンを含め散布機器の選択に制限を設けないこととし、農薬散布に使用する機器は農薬使用者の判断に任せている。

上記の自己拡散性製剤(豆つぶ、FG、エアー、ジャンボ)を用いて、どれほど農薬散布が省力化されたかを確認いたしました。

実際の散布では、30アール(30 m × 100 m)の圃場への実散布時間がわずか1分以内だった剂もありました。さらに、全ての農薬において十分な拡散性の確認もでき、作業の省力化に大きく繋がることがわかりました。

ドローンで散布してもいい農薬とはー?



つまり、**使用方法が「散布」となっている農薬(雑草茎葉等含む)**については、ドローンで散布してもいいといふことになっています。

しかし、使用方法はあくまでも農薬の登録の通りとなります。ドローンに積載可能な容量は20リットル未満のものがほとんどであるため、10アール当たり100リットルの散布といった登録の農薬をドローンで使用するのは、あまり効率的ではありません。

ドローン散布に適した農薬を使用することをお勧めします。

まず、農薬取締法上の解釈、特に使用方法や散布機器について明確化されました。

近年、ドローンの農業利用が増えており、個人・法人でドローンを所有する場合も多くなっています。

またドローンの普及に併せて、ドローンで使用できる農薬についていろいろ変化がありました。

まず、農薬取締法上の解釈、特に使用方法や散布機器について明確化されました。

大変な作業が多いイメージの農作業ですが、近年、様々な省力化技術が出てきております。

ロボット技術や情報通信技術ICTを用いたスマート農業、ドローンによる肥料・農薬の散布、農薬を高濃度・少

農作業の省力化と さまざまな新技術

JA全農福島 肥料農薬部
技術情報だより
～農薬情報編～Vol.1



実証研修会
(JA山形おきたま管内)

お近くのJAまで！

農薬等のお問い合わせは

JA全農福島 肥料農薬部
技術情報だより
～農薬情報編～Vol.1

JA全農福島 肥料農薬部
技術情報だより
～農薬情報編～Vol.1

JA山形おきたま管内 ドローンによる除草剤散布試験



目的

昨今のドローン普及に伴って、ドローン向けの水稻除草剤が増えてきています。しかし、それぞれの効果については、メーカー資料を見るしかない現状です。

そこで、ドローン向けとなっている農薬を、並べて効果の確認を実施いたしました。

- (1) 試験場所 : JA山形おきたま管内生産者圃場
- (2) 供試作物 : 水稻 (はえぬき)
- (3) 試験規模 : 1圃場30a、5薬剤 (比較対象圃場含む)
(30m × 100m)
- (4) ドローン : FLIGHTS-AG (株)FLIGHTS 右写真のとおり。
- (5) 試験薬剤 : 下表のとおり。



試験設計

圃場番号	薬剤名	成分	施用方法	実散布量
1	豆つぶ剤A (クミアイ化学工業(株))	a 2.0% b 6.0% c 12.0%	ドローン散布	250g/10a
2	FG剤B (協友アグリ(株))	d 5.0% e 5.0% f 2.25%	畦畔終周縁布	400g/10a
3	FG剤B (協友アグリ(株))	d 5.0% e 5.0% f 2.25%	ドローン散布	400g/10a
4	エアー粒剤C (日産化学(株))	g 6.7% h 10.0% i 2.0%	ドローン散布	300g/10a
5	ジャンボ剤D (北興化学工業(株))	j 8.3% k 8.3% l 3.0%	水口施用	300g/10a (30g × 10)

散布実演

散布実演会当日の動画をYouTubeにて配信しています。

実際にドローンで薬剤を散布しているところを、別の撮影用ドーンで散布風景を撮りました。

興味のある方はぜひ一度ご覧ください。

<https://youtu.be/qO12Xsn1MjY>



ジャンボ剤
水口施用



FG剤
周縁施用



各ドローン
散布

結果

ほぼ全ての成分において、ほぼ圃場全面に成分が行き渡った結果となりました。この傾向には、圃場間の違いはなく、この試験の施用法および剤型における、田面水中での有効成分の最終的な拡散性に違いは無いと考えられました。

ドローン向けの農薬等についてのお問い合わせはお近くのJAまで！