

今年度JAあきた白神稲作部会で行った除草剤試験の紹介

1、バッチリLX1キロ粒剤・フロアブル

●特長

- ・4成分が、速効性と長期残効性を実現。
- ・ノビエに対し、優れた効果が長期持続。
- ・SU抵抗性雑草や多年生雑草など、難防除雑草をしっかり抑制
- ・田植同時処理でも安定した高い効果。

●このような方にお勧めです

- ・SU抵抗性雑草、難防除雑草も防除したい方。
- ・一発処理でしっかり長く効かせたい方。
- ・田植同時処理で省力除草がしたい方。
- ・水稻に安全な除草剤を使いたい方。

●試験結果について

- ・試験薬剤は後発のノビエの発生を抑制した。また、難防除の代表・ホタルイやコナギ、アゼナなど広葉雑草に加え、クサネム、藻類に対しても高い効果を示した。また、水稻への安全性も高く実用上問題となる薬害は認められなかった。



試験圃場（能代市久喜沢）

田植え：5/18 バッチリLX散布：5/28

（写真撮影7/10）

2、アールタイプ1キロ粒剤・フロアブル

●特長

- ・新規有効成分メタゾスルフロン配合で、多年生のホタルイ、クログワイ、オモダカの発生を根から抑制します。
- ・SU抵抗性雑草（ホタルイ、アゼナ、コナギなど）に有効。
- ・発生後のノビエ、ホタルイも枯殺します。

●このような方にお勧めです

- ・ホタルイ、アゼナ、コナギなどSU抵抗性雑草と思われる雑草がある方。
- ・一発処理でしっかり長く効かせたい方。
- ・水稻に対して薬害が心配な方。

●試験結果について

- ・試験薬剤を使用した圃場では、ホタルイ、クログワイなどの多年生雑草に対し、特に効果が高かった。また、ノビエはもちろんオモダカの発生も強く抑制した。稲の対し薬害も見られなかった。



試験圃場（能代市鍼淵）

田植え：5/25 アールタイプ散布：6/5

（写真撮影：7/15）

※詳しい使用方法については、平成28年度肥料・農薬商品説明書をご覧ください。

