営農レポート

平成28年 5月 2日

Niigata

発行: **小** JA/JA全農にいがた

(AVH-301)

新規2成分水稲中·後期除草剤 "フィー"ショット

1キロ粒剤

- ・ 2 成分で幅広い雑草に有効な中・後期除草剤です。
- ・ 難防除雑草のオモダカ、クログワイ、特殊雑草の クサネム、イボクサ等に優れた効果を示します。
- ・ 残効にも優れ、湛水状態なら3週間程度持続します。
- ・ 湛水処理で使用できます。
- お得な大型規格(10kg)もあります。



① 幅広い雑草に有効

| | 一年生雑草 | | | | 多年生雑草 | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|------|------|-------|-------------------|---------------|------|--------|-------|------|-------|
| 適用雑草と限界葉齢 | ノビエ | カヤツリグサ類 | コナギ | アゼナ類 | クサネム | イボクサ | ヘラオモダカ | ホタルイ | ミズガヤツリ | ウリカワ | オモダカ | クログワイ |
| 輸 | 4 葉期 | | 5 葉期 | | 10 cm | 水田侵入初期 水田内発生初期 | 4 葉期 30 cm 20 | | | 20 cm | | |

② 2 成分の力で、ゆっくり枯らす(症状は処理1週間後ごろから見られます)テフリルトリオン ⇒ 脱色、白化ペノキススラム ⇒ 生育抑制、黄化



ノビエ 処理25日後



クサネム 処理 12 日後



オモダカ処理49日後

③ 効果が持続する残効タイプ 雑草を枯らしたのち効果が持続します。 処理14日後



処理 1ヵ月後



④ 幅広いワイドショットの散布時期 移植 15 日後から収穫45日前までの幅広い時期で使用可能です。 初期剤との体系処理、一発剤での取りこぼし対策等の使用方法が可能です。

田植え 移植 15 日後 収穫 45 日前まで

初期剤/一発剤

⑤ 適用雑草および使用方法

| | 作 | | | | | 本剤の | 使用 | テフリルトリオンを | ペノ キ ススラムを |
|------|-------------|---------|------|---------|-----|----------|-------|-----------|-----------------------|
| 作物名 | | 適用雑草名 | 使用時期 | 適用土壌 | 使用量 | 使用回数 | 方法 | 含む農薬の | 含む農薬の |
| | ~ | | | | | 使用凹数 | 刀压 | 総使用回数 | 総使用回数 |
| 移植水稲 | 水田一年生雑草及び | 移植後 15 | 砂壌土 | 1kg/10a | 1 🗆 | 湛水 散布 | 2 回以内 | 2回以内 | |
| | マツバイ、ホタルイ、 | 日~ノビエ | | | | | | | |
| | クログワイ、オモダカ、 | 4葉期但し、 | | | | | | | |
| | ウリカワ、ヒルムシロ、 | 収穫 45 日 | ~ 埋土 | | | | | | |
| | ミズガヤツリ | 前まで | | | | | | | |

(全農新潟県本部 肥料農薬部 肥料農薬推進課)