営農レポート

平成30年5月10日

Niigata

発行: **JA/JA全農にいがた**

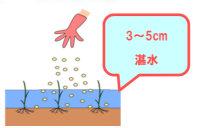
中・後期除草剤 上手に使ってしっかり除草!

残った雑草をしっかり除草することは、翌年の発生を減らし、コスト低減につながります。 田んぼの除草が、斑点米カメムシの侵入防止にもつながります。

ノビエ退治に クリンチャー!

グリンチャー 15粒剤





移植水稲:ノビエ4葉期: 1kg/10a 移植後7日~

ノビエ5葉期: 1.5kg/10a 移植後25日~

直播水稲:ノビエ3葉期: 1kg/10a は種後 10 日~

ノビエ4葉期: 1.5kg/10a は種後25日~

(但し、収穫30日前まで)

☆水をためて散布☆





移植水稲:

ノビエ3葉期: 小包装 20 個(1kg)/10a 移植後 15 日~

ノビエ4葉期: 小包装30個(1.5kg)/10a 移植後25日~

(但し、収穫40日前まで)

直播水稲には登録がありません。

広葉雑草退治に バサグラン!

☆水を落として散布☆

水を落として「足あと水」の状態になったら、水口、水尻をしっかり止めて処理します。散布後は、 水口、水尻を止めたまま、少なくとも3日以上(浅水処理では5日以上)放置してください。



とちらも、 落として散布



移植水稲:移植後 15~55 日 直播水稲: は種後 35~50 日

(但し、収穫50日前まで)

<u>「足あと水」</u>とは・・・ 足跡に水が残っている程度



<u>晴天時の散布が</u> 効果的です。

直播水稲:イネ3葉期~入水50日後 (但し、収穫60日前まで)

移植水稲:移植後 15~55 日

☆使い方がこう違う!

<u>ノビエ退治</u>の グリンチャー EW



移植水稲:ノビエ6葉期: 100ml/10a

25~100 @ の水に希釈/10a

移植後 20 日~

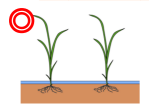
直播水稲:ノビエ5葉期: 100ml/10a

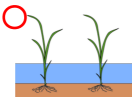
25~100 @ の水に希釈/10a

は種後 10 日~

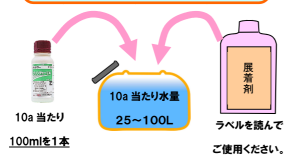
(但し、収穫30日前まで)

湛水でも落水状態でも散布可。
ただし、落水の方が薬液の付着が多く◎。





展着剤を使用!!



ノビエ+広葉雑草退治の

グリンチャーバスMEXA



移植水稲:ノビエ5葉期: 1000ml/10a

70~100 g の水に希釈/10a

移植後 15 日~

直播水稲:ノビエ5葉期: 1000ml/10a

70~100 g の水に希釈/10a

は種後 10 日~

(但し、収穫50日前まで)

落水またはごく浅く湛水して散布。 ただし、落水の方が薬液の付着が多く◎。





展着剤は使用しない!!







展着剤は不要です。

1L (500mlを2本)



田んぼに残ったノビエやホタルイは、 斑点米カメムシを引き寄せます。 斑点米を減らすためにも、田んぼの雑草 はしっかり除草しましょう!

> (全農新潟県本部 肥料農薬部 肥料農薬推進課) ※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。