

あなたは正しく使えてる?



## 水稻用中期除草剤

農林水産省登録 第23866号

# アトカラ ジャンボ MX

## 使用時の問診票

### 1 基本事項

1) 右の登録内容を確認しましたか?

(はい・いいえ)

登録内容は必ず守ってください。  
使用量は 10a 当り **20個**です。

2) 雑草の生育を確認して、適期に散布していますか?

(はい・いいえ)

裏面の「各種雑草の散布適期(移植水稻の場合)」を参考にしてください。

### 2 敷設時の水田条件

1) 適度な水深を確保していますか?

(はい・いいえ)

ジャンボ剤は水深が浅いと  
拡散不良による薬害が  
生じるおそれがあります。



2) 畦畔から水漏れしていませんか?

また、しっかり止水されていますか?

(はい・いいえ)

田面水の流出は有効成分の流出につながり、  
効果不足の原因となります。

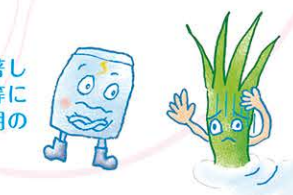
また、減水深 2cm/日以上の  
水田では効果不足と薬害の  
おそれがあります。



3) 稲の調子は良いですか?

(はい・いいえ)

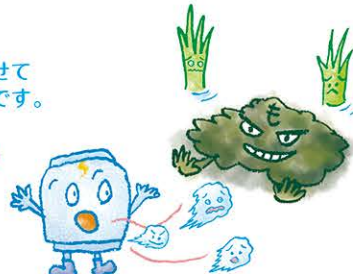
稻も生き物です。天候等で生育が著しく悪い場合や、気温の急激な変化等により稻に高いストレスがかかる時期の散布は避けてください。



4) 藻や浮草が多発する水田で使用していませんか?

(はい・いいえ)

ジャンボ剤は、水面に浮かせて  
拡散させるタイプの除草剤です。  
水面に障害物があると、  
拡散不良の原因となります。



### ◆ 適用雑草と使用方法

2020年5月13日現在

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	
移植水稻	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ オモダカ ヒルムシロ セリ コウキヤガラ キシュウスメノヒエ	移植後14日～ノビエ3.5葉期 ただし、収穫45日前まで	小包装(パック) <b>20個</b> (500g)/10a	1回	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	
直播水稻	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ セリ	播種4葉期～ノビエ4葉期 ただし、収穫45日前まで	アジムスルフロン を含む農薬の 総使用回数	1回	ペノキスラム を含む農薬の 総使用回数	メソトリオン を含む農薬の 総使用回数

### 3 敷設方法

1) 水溶性フィルムに濡れた手で触れていませんか?

(はい・いいえ)

ジャンボ剤のパックは水に溶ける  
ので、濡れた手で触ると破れて、  
中の薬剤が飛散します。



2) あなたの水田の面積は 30a 以内ですか?

<30a 程度までの方>

⇒ 畦畔から均等に  
下手投げで散布



<それ以上の面積の方>

⇒ 適宜水田に入りて、  
均等に下手投げで散布

下手投げの方が、安定して  
狙った場所に投げ込めます。

### 4 敷設後の水田環境

1) 敷設後7日間は止水していますか?

また、最低3日間は田面露出がない状況ですか?

(はい・いいえ)

自然減水によって田面が  
露出しそうな場合は、  
静かに入水してください。



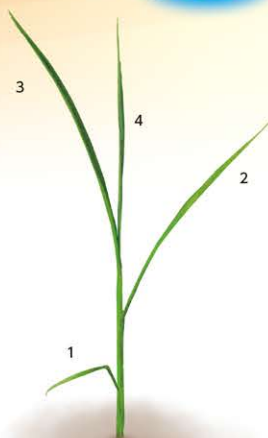
正しい使い方を守って  
健康的な水田を  
保ってくださいね!



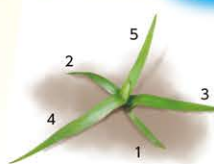
水稻用中期除草剤

# アトカラ ジャンボ MX

ノビエ 3.5葉期まで



コナギ 5葉期まで



ホタルイ



\*登録は草丈10cmまでですが、安定した効果のため5cmまでの使用をおすすめします。

## 各種雑草の散布適期

(移植水稻の場合)

アゼナ



草高5cmまで

クサネム



ウリカワ

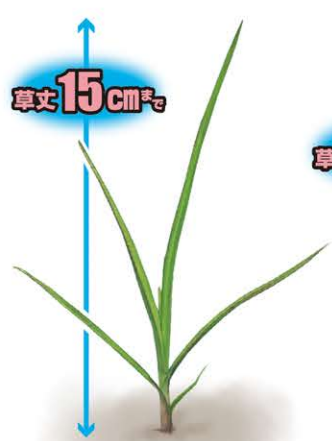


4葉期まで

ウリカワ塊茎

ミズガヤツリ

草丈15cmまで



ミズガヤツリ塊茎

コウキヤガラ

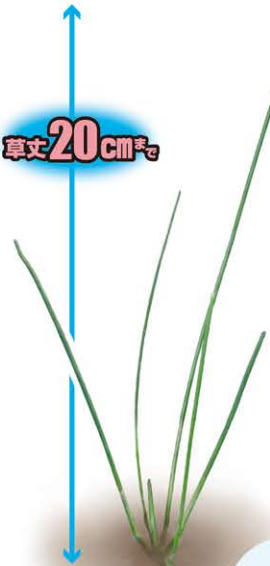
草丈20cmまで



コウキヤガラ塊茎

クログワイ

草丈20cmまで



クログワイ塊茎

オモダカ



矢尻葉3葉期まで

キシウスズメノヒエ

再生茎4葉期まで



イボクサ

畦畔からの侵入抑制



その他一年生広葉 本葉2対程度まで

ヘラオモダカ 3葉期まで

ヒルムシロ 発生盛期まで

セリ 再生期まで

- 使用前にはラベルをよく読んでください。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 容器・空袋などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 防除日誌を記帳しましょう。

\*本製品は農業用除草剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。

\*本印刷物は2020年5月13日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い



三井化学アグロ株式会社

三井化学  
グループ

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング  
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>