

水稲用肥料農薬 予約申込書

令和8年用



予約注文・自己引取りがいちばんオトク!!



JA津安芸





★課題解決コーナー

除草剤防除体系……………	3
ジャンボタニシ対策……………	5
ヒレタゴボウ対策……………	9
カメムシ防除について……………	11
雑草イネ対策……………	13
白未熟粒の軽減対策・適切な中干について……………	15
農薬の安全使用・オオバナミズキンバイについて……………	17
水稻除草剤の仕組み……………	19

★商品のご紹介

肥料……………	21
農薬……………	28
オススメ資材特集……………	43
商品説明・注文控え……………	47

- No.は注文書番号になっています。
- No. …これは肥料です。
- No. …これは農薬です。

令和8年産に向けて…

水管理を徹底して品質向上へ！
週1回以上の見回りと
水漏れチェックを必ず実施しよう！



水管理は尻水戸まで！！

◇肥料農薬年間特約運動について

>>

平素はJA津安芸の事業に格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本年も、令和8年産米づくりに向け『水稻肥料農薬』の予約時期となりました。JA津安芸では、予約注文により肥料・農薬をお求めやすい価格で提供できるように取り組んでおりますので、是非ともこの機会にて肥料・農薬のご購入をよろしくお願い申し上げます。

また、生産コスト低減の取り組みとして「農家引取り価格」の設定に加えて、高品質・低価格商品であります『全農集約銘柄商品』も記載しておりますので、ご活用をいただきますようお願いいたします。

◇令和8年用肥料農薬予約申込に関するお願い

>>

- 予約注文については「配達」と「引取り」の2種類がありますので記入欄に間違いのないようご注意ください。
- 農家引取り日・引取り場所については各営農センターよりご連絡させていただきます。農家引取り日の当日は混雑する場合がありますのでご了承ください。
- 配達の商品は農家引取り日以降に順次配達をさせていただきますがお急ぎの商品等があれば営農センターへご相談をください。
- 注文書記載商品以外の肥料・農薬を希望される方は注文書の欄外注文に記入してください。
- （予約扱い）※毒物及び劇物をご注文いただいた場合は印鑑が必要になります。
- 農薬について、商品一覧・適用の頁（P48～P50）で網掛けをしてある商品については経済的な大型規格をご用意してあります。規格・価格については各営農センターへお問い合わせください。
- 代金決済は令和8年10月26日（月）に口座振替にて頂戴させていただきます。
- 肥料・農薬でそれぞれ20万円以上（税込）ご購入いただきました方には、金額に応じて別途決済時に値引きさせていただきます。
- 市場の変動により価格が変更になる場合がありますのでご了承ください。

※ ～良質米生産のポイント～ ※

- ①健苗育成と適期移植
- ②適正な元肥、穂肥の施用
- ③カメムシ・いもち病・紋枯病の防除の徹底
- ④早期落水の防止（収穫7日前まで土壌水分を維持）
- ⑤適期刈取り（収穫期は出穂からおよそ35～40日）
- ⑥適正な乾燥調整を
 - （1）乾燥速度は1時間に0.8%以下、目標は玄米水分14.5%～15.0%
 - （2）米選機のふるい目は1.85mm以上とし、流量は少なめ
- ⑦ケイカル・農力アップ等の土づくり資材の施用

主要雑草別

おすすめ体系防除

ヒシタゴボウ



幼齡（約3cm） 生育期

±0（移植時） +10日

エンペラー	※雑草が生えてきたら
ウィニングラン	※雑草が生える前に


ノビエ



幼齡（2.5葉期） 生育期

カイリキZ （ジャンボは+3日） ティオーレ （ジャンボは+1日）	※雑草が生えてきたら
--	------------

ホタルイ



幼齡（約10cm） 生育期

エンペラー ティオーレ （ジャンボは+1日）	※雑草が生えてきたら
------------------------------	------------

クサネム



幼齡（2～3葉期） 生育期

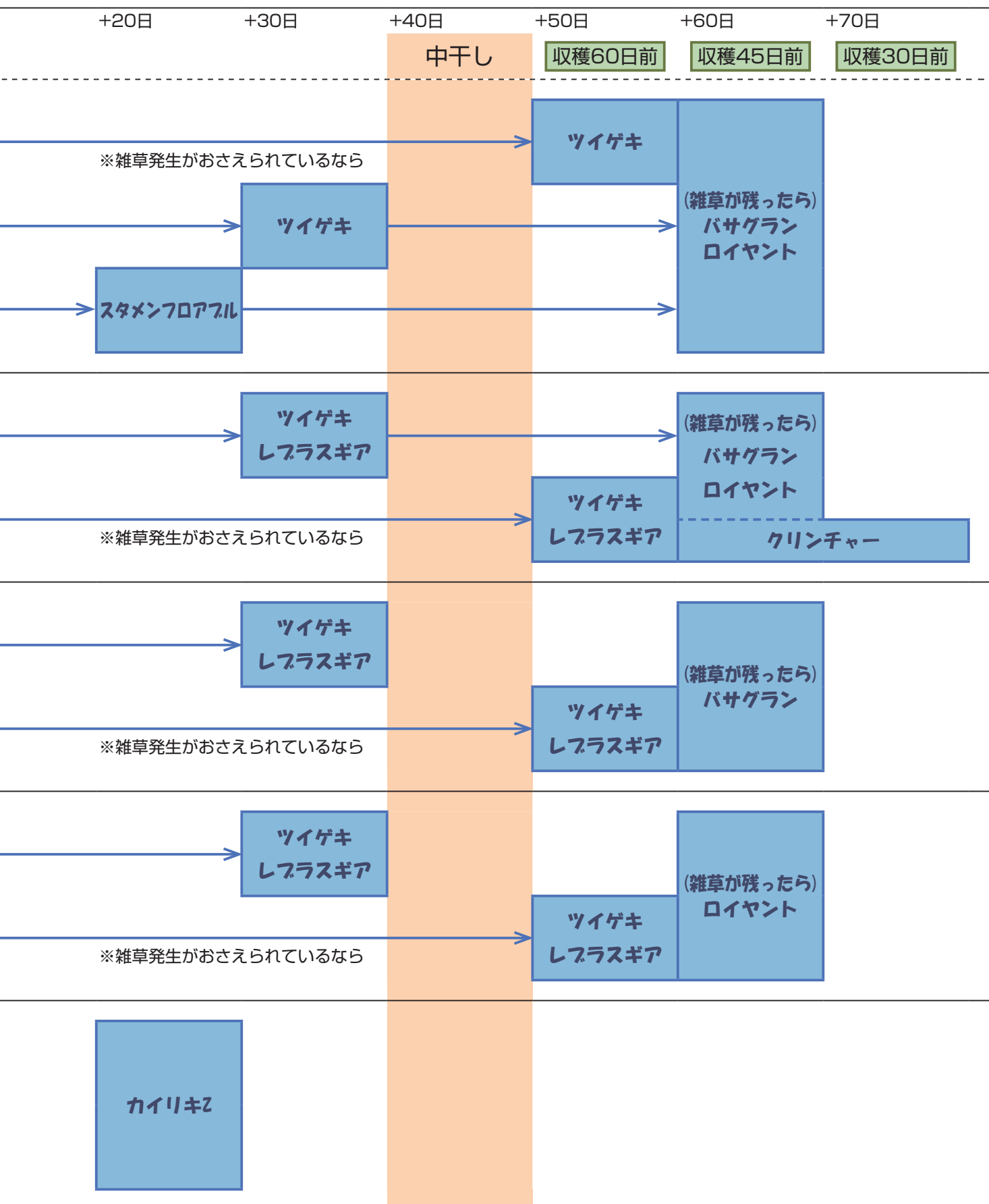
カイリキZ （ジャンボは+3日）	※雑草が生えてきたら
---------------------	------------

雑草イネ



粃が黒い 生育期

メテオ	ウィニングラン
-----	---------



少しでも被害を抑えよう ジャンボタニシ対策こよみ

活動期間

4月

5月

6月

7月

8月

9月

ジャンボタニシ活動期間

稲を食べる期間

(田植後2～3週間)

秋に散布
できない場合

田植前 石灰窒素による防除手順

STEP 1

荒起し後、3～4cm湛水し、3～4日放置してください。ジャンボタニシが活動を始め、水中に出てきます。

POINT!

ジャンボタニシは、水温が15℃以上になると活動が活発になります。

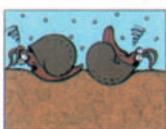


STEP 2

石灰窒素 20～30kgを全面にむらなく散布して3～4日放置してください。

POINT!

石灰窒素の農業成分が殺菌効果を発揮します。

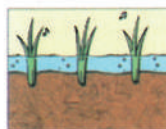


STEP 3

代かきを行い、2～3日おいて田植してください。

POINT!

強制落水せず、自然減水を待つ



石灰窒素による防除方法については圃場には湛水できることが大前提となります。

ジャンボタニシ防除には、**農薬登録のある石灰窒素**を使用してください。



※薬害が生じる恐れがありますので石灰窒素を散布してから田植えまで7日以上空けましょう。
※窒素が含まれますので基肥量の調整が必要です。
JA営農渉外担当までご相談ください。

活動期間中は田んぼに水が入り次第活動を開始します。
田植直後から防除を心がけてください。

農薬使用のポイント

(スクミンペイト3、スクミノン、ジャンボたにくん共通)

- ジャンボタニシは深水になっている場所に集まります。田んぼ周囲に溝を作り、ジャンボタニシを集めて薬剤防除するのが効果的です。
- 農薬を食べさせることで効果を発揮しますが、**農薬散布後、3～4日程で粒が崩壊します。**ジャンボタニシは崩壊した粒は食べないので、必要に応じて2回目の防除を実施しましょう。

スクミンペイト3
2～8kg/10a

または

スクミノン
1～4kg/10a

または

ジャンボたにくん
1～2kg/10a

※必要に応じて
2回目の防除をしましょう
(スクミノンは使用回数
年2回以内)

稲が生育している時には! 大切な3つのポイント

①貝を水田に入れない

水口、水尻に金網(1～2cmメッシュ)またはネット(9mm目)を張る

②貝を増やさない

貝を潰す。ピンク色の卵塊を水没させる

※卵塊が白色の場合はすでに稚貝が発生しているおそれがあるので、水没させず潰して駆除してください

③貝に稲を食べさせない

4cm以下の浅水管理を行う

農薬防除と併用するとより効果的です

効果的な対策・
管理方法

年間防除で被害軽減！
農薬と石灰窒素を上手に使おう！

10月	11月	12月	1月	2月	3月
	冬眠（気温14℃以下～）				

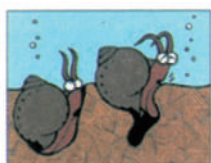
地域に広まってしまったジャンボタニシを完全に駆除することはほぼ不可能です。
被害を最小限に抑えるために、地域全体で防除しましょう！

貝を素手で
触らない

水稲収穫後 石灰窒素による防除手順

STEP 1

ジャンボタニシの活動を促すために水温が15℃以上の時期に3~4cm温水し、1~4日放置してください。ジャンボタニシが活動を始め、水中に出てきます。

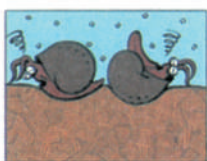


STEP 2

石灰窒素20～30kg
を全面にむらなく散布し
て3～4日放置してくだ
さい。

POINT!

石灰窒素の農業成分が殺菌効果を発揮します。

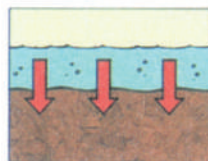


STEP 3

田面水は用水路に流さず
に、必ず自然落水を待つ
てください。

POINT!

強制落水せず、自然減水を待つ



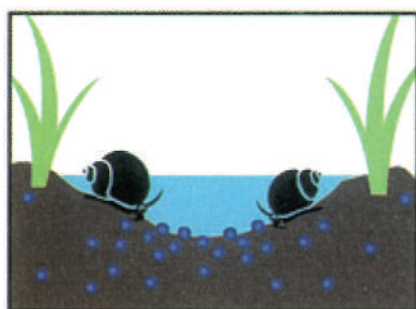
STEP 4

田面が乾いた後、5～10cm程度浅く耕うんしてください。

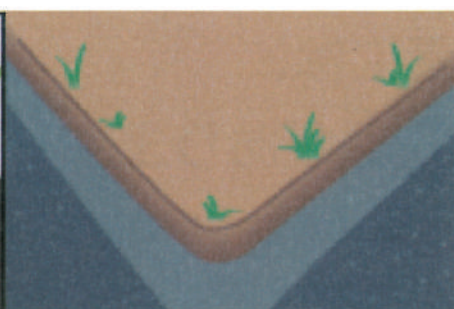
POINT!

この作業を行うことにより、石灰窒素の効果で稲わらの腐熟が促進されます。

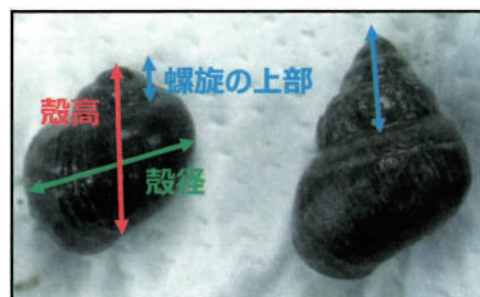
石灰窒素は農薬成分として登録されています。収穫後に石灰窒素を使用し、次作が水稻の場合、次作の農薬使用回数に含まれますのでご注意ください。



深水に集まるジャンボタニシ



田んぼ周囲の溝



スクミリンゴガイ(左)とヒメタニシ(右)

三重県農業研究所 提供

冬季には！ 耕うんして貝を潰しましょう！

- ①トラクターの走行速度を遅くする
- ②回転数をできるだけ上げる
- ③深さは浅くても良い（5cm）

特に
水口、畦畔附近は
密度が高いため
丁寧に

害虫被害 補助金

JA津安芸では、スクミノン・スクミンベイト3・ジャンボたにしくん・石灰窒素の資材に対し補助金を受けていただける「害虫被害対策補助金」を令和8年3月31日まで受け付けています。この機会に活用ください。

ジャンボタニシの基礎知識

- ジャンボタニシは水田や土中や、水路等で越冬します。
暖冬の翌春は発生が多くなります。
(特に水中では越冬しやすくなります)
- 気温が上がり、水田に水が入ると活動をはじめ、水路からも侵入します。
- 水温が約15℃以上になると摂食活動を開始します。ジャンボタニシは、自分の殻の高さ以上の水深がないと活発に動きません。よって、水の深い場所に集まりやすい習性があります。
- 田植後約3週間までの苗が特に被害を受けやすく、被害が多いと欠株になります。
- 夜間に水上に出て産卵します。条件が良ければ3、4日に1度産卵します。
これが2、3か月続くので、メスは一生に数千の卵を産むことになります。
- 卵は水中で呼吸できないため、水中に沈めると死んでしまいます。



**薬剤防除が有効ですが、薬剤だけでなく以下の耕種的防除も
(薬剤以外の防除) 併せて行うとより効果的です。**

- 土壌中の越冬貝の防除 (秋季の石灰窒素施用、冬季耕うん)
- 水田・水路の防除 (卵の除去・水路の泥上げ)
- 水路からの侵入防止 (取水口にネットや金網を設置する)

No.
20

石灰窒素には、 次の3つの効果があります

- 1. 稲わら腐熟促進効果 (土づくり効果)**
秋の稲わらすき込み時に稲わらの上に石灰窒素を散布し、すき込めば、代かきまでに稲わらがよく腐熟して、初期の窒素不足、ワラ浮きやガスわきなどの問題が少なくなり、良質米生産につながります。
- 2. 秋に散布してノビエを退治！！**
「石灰窒素」の主成分「シアナミド」には、ノビエの種子の休眠を覚醒させる効果があります。秋の稲刈り後、できるだけ早く石灰窒素を散布することで、田面に落ちているノビエの種子が発芽し、冬の寒さで枯れます。
- 3. ジャンボタニシの防除に！！**
石灰窒素は、水田のジャンボタニシ (スクミリングガイ) 退治に効果が認められ、農薬登録を受けています。



20kg入り

ジャンボタニシ発生時には

No.
59

スクミナ[®]

※ 1 ~ 4 kg/10a、散布、2回以内

- ①主に食毒で作用し、ジャンボタニシに対し急速な麻痺を引き起こす。
- ②ジャンボタニシに対する誘引性を持っており、処理直後に誘引効果を示す。
- ③摂食したジャンボタニシに対し、極めて速効的な作用を示す。



2kg入り



8kg入り/10kg入り

No.
58

スクミンベイト3

※ 2 ~ 8 kg/10a、散布

- ①使用時期・回数の制限がないため、ジャンボタニシ発生時にいつでも散布可能。
- ②摂食することで中毒症状を生じ、殺貝効果を発揮。
- ③水生生物への影響が少なく、環境への負荷が低い。

いつでも何回でも
散布可能



2kg入り

No.
60

ジャンボたにくん[®]

※ 1 kg ~ 2 kg/10a、2回以内

- ①有効成分のメタアルデヒドは、スクミリンゴガイに対して主に食毒で作用し、効果を発揮する。
- ②スクミリンゴガイが本剤を摂食することにより殺貝効果を発揮する。

機械による田植同時・播種同時処理が可能です！
詳しくは最寄りの営農センターまでお問い合わせください。



2kg入り



10kg入り

- 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。
- 農薬の空袋、空容器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。

問題雑草ヒレタゴボウの対策をしましょう！

ヒレタゴボウとは？

- ✓ ヒレタゴボウは熱帯アメリカ産の帰化植物で、近年水田雑草として問題になっている。
- ✓ 田面が露出している条件下で発生しやすいため、主に中干し後から発生し始める。
出穂期以降はイネより大きくなり、水田で黄色い花を咲かせる。
- ✓ 大きな固体になると、収穫時にコンバインに絡まり、収穫作業の邪魔になる。
- ✓ 大量の種子を作り、繁殖力も強いいため、年々生育地域が広がっている。



様々な大きさの個体が群生



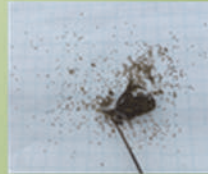
開花している個体



イネより大きくなった個体



药をつけた個体



药の中の種子

なぜ問題になっているの？

- 後半に発生！！
 - ✓ 中干し後の後半から発生するので初中期一発剤だけでは防除が困難。
 - ✓ 生育が早い。生育初期は水稻に隠れているが、日陰状態でも水稻より大きくなる。
- 回復力が高い！！
 - ✓ 水稻に隠れて生育するので、茎葉散布では十分に薬剤を付着させないと残草する。
 - ✓ 除草剤によるダメージを受けても、すぐに新しい芽が出て回復する。
- 連続して発生！！
 - ✓ 田面が出るタイミングで連続して出芽するので、一度除草しても再度発生する。

ヒレタゴボウの防除のポイント(水面施用)

- ポイント① 連続して発生するので、ヒレタゴボウに対する残効性が高い初中期一発剤を使用する。
- ポイント② 中干し前後の処理時期は既発生の場合があるので、高葉齢に効果があり、なおかつ残効性のある中後期剤を使用する。
- ポイント③ 薬剤処理前後の水管理はしっかりと丁寧に行う。

この除草剤が効果あり！



エンペラー

有効成分エフィーダとピラクロニルが
ヒレタゴボウに長期残効を示す初中期一発剤！

ツイゲキ

10cmのヒレタゴボウに水面施用で
高い効果を示すエフィーダ配合の中後期剤！

クワイザー

イプフェンカルバゾン含有。
ノビエ、ヒレタゴボウの発芽を長期間抑制
約70日間の長期残効性

スターマン

イプフェンカルバゾン含有。
ノビエ、ヒレタゴボウの発芽を長期間抑制
雑草の発生前処理が有効なノビエ、ヒレタゴボウ一発剤

No.

22

23

24

25

ヒレタゴボウの発生を抑える水面施用のオススメ体系！

初中期一発除草剤

**エンペラー**

1キロ粒剤

移植時：田植同時散布機で施用 湛水散布または無人航空機による散布：移植直後～ノビエ3葉期（但し、収穫60日前まで）

ジャンボ

小包装（パック）のまま投げ入れる
移植直後～ノビエ3葉期（但し、移植後30日まで）

豆つぶ

湛水散布、湛水周縁散布、水口施用、無人航空機散布
移植直後～ノビエ3葉期（但し、収穫60日前まで）

中・後期剤除草剤

**ツイゲキ**

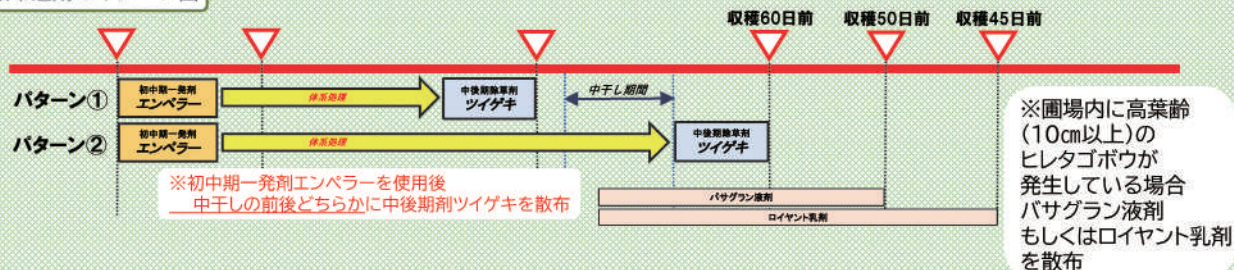
1キロ粒剤

移植後14日（稲5葉期以降）
～ノビエ4葉期
（但し、収穫60日前まで）**ヒレタゴボウ**
草丈10cmまで

豆つぶ

移植後14日（稲5葉期以降）
～ノビエ4葉期
（但し、収穫60日前まで）**ヒレタゴボウ**
草丈10cmまで

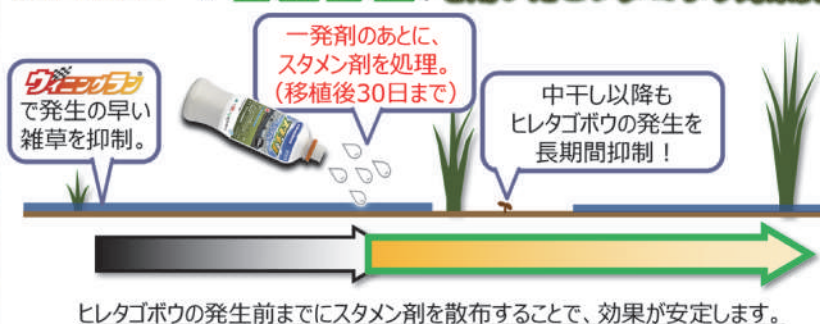
散布適期のイメージ図



イプフェンカルバゾン は 約70日間の長期残効性 ノビエ、ヒレタゴボウにも長～く効く!!

前年に
困った人は
予防しましょうノビエ、ヒレタゴボウ対策は
このマークが目印！

グレンパオ + スタメン を用いたヒレタゴボウ対策例



No.

41

高葉齢（10cm以上）のヒレタゴボウに効果のある茎葉処理除草剤！

水稲用除草剤

バサグラン液剤



500ml

使用時期：移植後15日～収穫45日前まで
 散布量：薬量：500～700mL/10a
 希釈水量：70～100L/10a
 使用方法：
 落水散布又はごく浅く湛水して散布

ヒレタゴボウ：草丈20～30cmまで

ロイアントTM
乳剤RinskorTM active

水稲用除草剤



200ml



1L

使用時期：移植後20日～ノビエ5葉期
 （ただし、収穫45日前まで）
 散布量：薬量200mL/10a（500倍液）
 使用方法：落水散布、ごく浅く湛水して
 散布又は湛水散布

ヒレタゴボウ：草丈60cm
（花芽形成前まで）

お得な大型規格！

No.

32

No.

14

26

27

28

No.

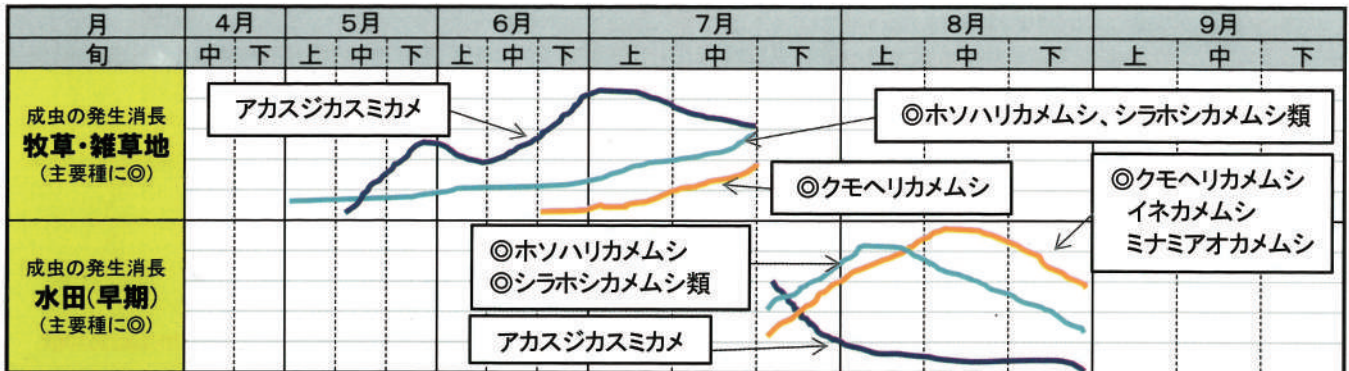
35

36

カメムシ被害の発生しやすい条件

1. 夏の降水量が少ない。梅雨明けが早い。→高温少雨条件でカメムシの活動は活発となる。また、餌となる雑草の生育も旺盛となり、発生が増える。
2. 暖冬の年は越冬量が多い。
3. 周辺ほ場より出穂が早い。または遅い。→被害が集中する。できるだけ作期をまわりと揃える。
4. 周辺に休耕田が多い。→カメムシの餌となるイネ科の雑草が多く、繁殖地となる。
5. 水田内にイネ科雑草が多い。→稲の穂が出る前に出穂する個体があり、早くから水田内にカメムシを呼び込むことになる。

三重県の水田におけるカメムシ類の発生消長

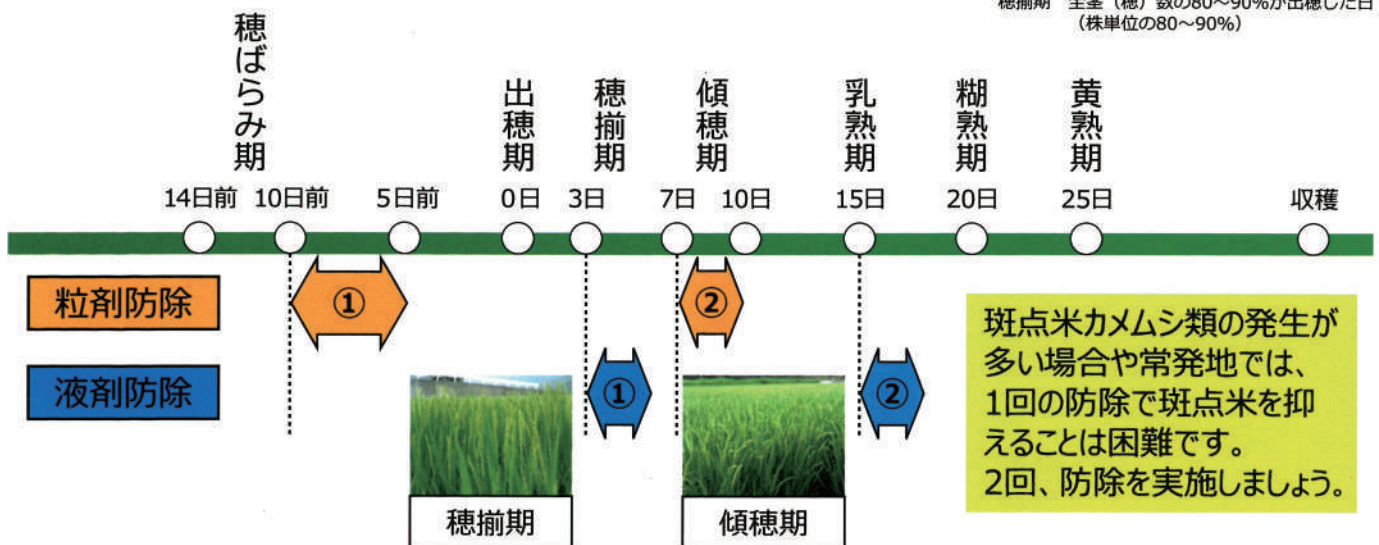


カメムシ防除スケジュール

用語解説

出穂期 全茎（穂）数の40～50%が出穂した日
（株単位の40～50%）

穂揃期 全茎（穂）数の80～90%が出穂した日
（株単位の80～90%）



防除は地域ぐるみで行うと効果的です。

草刈りの徹底

…畦畔、農道、休耕田などの除草対策をこまめに行う。雑草の穂が出る前には草刈りを行う。出穂直前の草刈りを避け、出穂15～10日前に実施する。地域一斉に行うと効果的。

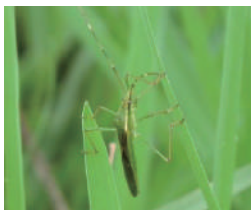





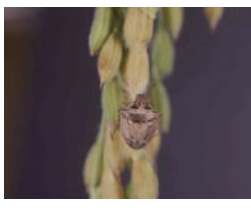




薬剤による防除

…発生が多い場合は1回では完全に防除しきれないため、できれば穂揃期と乳熟期(1回目防除の7～10日後)の2回防除を行う。地域一斉に行うと効果的。栽培上や作業上、1回しか防除できない場合は、穂揃期を重点に行う。

みんなでやろうカメムシ防除

防除は地域ぐるみで行いましょう！
被害が多いと収入減で損します！！

【主要な斑点米カメムシの特徴と生態】

【画像】	【特徴】	【生態】
 <p>クモヘリカメムシ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 飛翔能力が高い 稲への選好性が高く、水田内でも増殖する。 成虫、幼虫とも斑点米生産能力は高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 成虫の体長は15mm前後で緑褐色。活発に飛翔し、出穂にあわせて水田全面に飛来する。 杉、ひのきなどの林内で成虫越冬する。越冬成虫は、雑草地に飛来して増殖後、水田に侵入する。年2～3回発生する。 出穂期以降のイネに対する選好性が高く、水田内でよく増殖する。 斑点米は水田全面で発生し、早生品種は集中加害を受けやすい。
 <p>ホソハリカメムシ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 飛翔能力が高い。 稲への選好性が高く、水田内でも増殖する。 成虫、幼虫とも斑点米生産能力は高く、被害痕は大型になる。 	<ul style="list-style-type: none"> 成虫の体長は10mm前後で茶褐色。やや大型で、活発に飛翔する。 水田周辺の藪地などで成虫越冬する。発生回数は年2～3回。 出穂期に水田に飛来し、水田内で増殖する。 発生地は比較的限定され、常発しやすい。 早生品種で被害が大きい。
 <p>ミナミアオカメムシ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 飛翔能力が高い 比較的稲を好むが、多食性で麦や大豆も加害する。 斑点米生産能力が非常に高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 成虫の体長は14mm前後で緑色。やや大型で、活発に飛翔する。 落ち葉の下などの地表面や常緑樹の樹幹内部で成虫越冬する。発生回数は年3～4回。 比較的稲を好むが、麦や大豆、野菜類や果樹類の果実も加害するため、水田以外の発生にも注意が必要。
 <p>シラホシカメムシ類</p>	<ul style="list-style-type: none"> 飛翔能力は低く、歩行で水田に侵入する。 多食性で雑草や稲の種子を好む。 斑点米生産能力は高く、被害痕は鮮明。 	<ul style="list-style-type: none"> オオトゲシラホシカメムシは富山以北の北陸・東北に、トゲシラホシカメムシ、シラホシカメムシは北陸以南の平坦地に生息する。 成虫の体長は4.5～7mm（トゲシラホシカメムシ）でこげ茶色。背面に1対の白点がある。 成虫または幼虫で水田近くの雑草で越冬し、年2～3回発生する。 歩行で水田に侵入するため、斑点米の発生は水田周縁部（がく縁）に多い。 発生は中山間地で多く、種子をつける植物（オオバコ、タデ科植物、イネ科雑草）の多い場所で発生が多い。
 <p>イネカメムシ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 飛翔力は高い。 水田中央部まで飛翔して侵入する。 斑点米生産能力が非常に高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 成虫の体長は約12mm。体色は黄褐色。 雑木林の落ち葉の下やススキなどの株間で成虫越冬する。4月頃から活動を開始し、年1～2回発生する。 一時、ほとんど発生が見られないほど減少したが、近年、一部地域で多発するようになった。 水田で恒常的に問題となることは少ないが、斑点米生産能力極めて高いため、発生が見られた場合は注意が必要。
 <p>アカスジカスミカメ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 飛翔力は弱く、長距離移動はしないが、水田中央部まで飛翔して侵入できる。 イネ科植物の種子を好む。 斑点米生産能力は高くないが、発生量が多い時や割れ粳に対しては実害が大きい。 	<ul style="list-style-type: none"> 成虫の体長は5mm程度で、背面が赤い筋状に見える。 イネ科植物のみに寄生し、その穎果内に産卵するが、稲には産卵できず、稲で繁殖することはできない。 近年、水田内のホタルイの穂にも産卵することがわかった。ノビエも好むので、本種の防除には水田内の除草も重要。 穎果内に産下された卵で越冬し、年4～5回発生する。 小型種であるため、稲の登熟初期には頂部の開口部から、中～後期には内穎と外穎の間の隙間（特に割れ粳）からしか吸汁できない。

品種の違うイネが生えていませんか？

田んぼから徹底的に取り除けば雑草イネはこわくありません

雑草イネ対策はJAへご相談ください。

雑草イネの早期発見が遅れると、3～4年でまん延することがあります。
ただし、種の寿命は短いので、田んぼに生えている雑草イネを徹底的に取り除き、新しい種を落とさないようにすれば、雑草イネを田んぼからなくすることができます。

※農研機構、長野農試の資料を参考

作成 2023年9月



雑草イネの特徴（雑草イネの出穂後～2週間以内が手取除草の最適期です）

出穂	草丈	穂の長さ	籾の色	籾の脱粒
田植90日後頃	コシヒカリより高い	コシヒカリより長い	ふ先が赤い	出穂約2週間後から脱粒する

雑草イネは籾の色が黒い



雑草イネ



コシヒカリ

雑草イネは玄米に色がついている



雑草イネ



コシヒカリ

【年間の防除スケジュール】

すき込み	代かき①	代かき②	田植	田植 7～10日後	田植 14～20日後	田植 30日後	出穂期	収穫
耕起前 非選択性 除草剤	代かき①で 雑草イネを 発芽させる	7日以内	田植直後 除草剤①	田植7～ 10日後 除草剤②	田植14～ 20日後 除草剤③	都度実施 手取除草	都度実施 手取除草	収穫後 石灰窒素

※定期的な抜き取りが必要です（株ごと）特に出穂後はできるだけ早く抜き取り、除去した株は圃場外へ破棄すること。
※水田での雑草イネ防除においては単年度だけでなく、継続的な防除が必要となります。ご注意ください。

○農薬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。○農薬は小児の手の届く所には置かないでください。
○農薬の空袋、空容器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。

徹底防除で雑草イネ混入被害軽減

-前年と作付品種を変えた場合も対策が必要です-

耕起前の除草剤

	No.	薬剤名	使用時期
非選択性除草剤	50・51	ラウンドアップ・マックスロード	耕起前（雑草生育期）
	番外	プリグロックスL	秋期稲刈取後又は春期水田耕起 1 ヶ月前から直前まで
	52・53	ザクサ液剤	耕起前（雑草生育期：草丈30cm以下）

薬剤により使用薬量、希釈水量が異なります。ラベルをよく読んで使用してください。

田植後の除草剤（体系処理）

	No.	薬剤名	使用量	画像
①	55	田植直後 メテオジャンボ	パック10個 (300g/10a)	 (10a用)
②	27・28	田植 7～10日後 ウィニングランジャンボ	パック10個 (500g/10a)	 (10a用/30a用)
③	56・57	田植14～20日後 カイリキZジャンボ	パック10個 (300g/10a)	 (10a用/30a用)

以下の品種を栽培している場合は上記除草剤を使用しないでください。

「ハバタキ」「オオナリ」「タカナリ」「モミロマン」「ミズホチカラ」「ルリアオバ」「おどろきもち」「兵庫牛若丸」「やまだわら」「とよめき」「みなちから」「ふくおこし」「ほそおもて」「夢十色」「華麗舞」

収穫後の石灰窒素

農薬登録のある石灰窒素

を使用してください。（散布後は耕起まで3週間以上あける）



20

白未熟粒の軽減対策

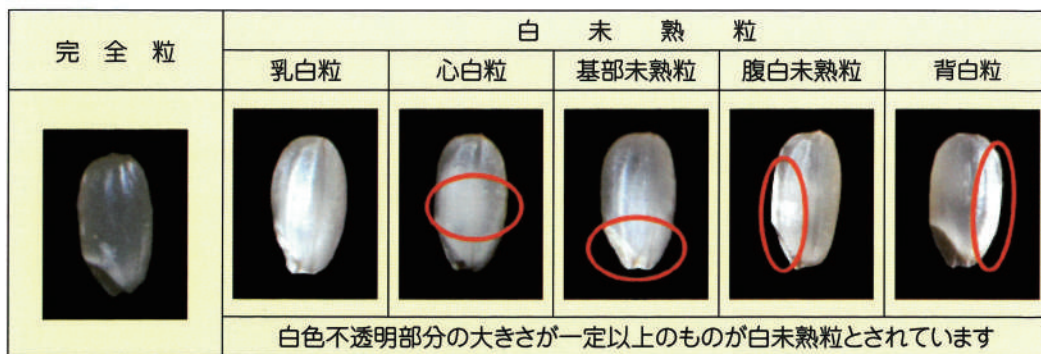
近年、三重県産米の品質は、登熟期の異常高温によって米粒が白く濁る『白未熟粒（シラタ）』となり、米の等級が低下する要因となっています。

白未熟粒（シラタ）とは、登熟期に高温や日照不足などの強い影響を受けるとデンプンが詰まりきらないうちに登熟が終了してしまい、デンプンの詰まらなかった細胞には空気の間隙ができ、白く見えます。この白く見える粒を総称して『白未熟粒（シラタ）』と呼びます。**※図①参照**

白未熟粒は、出穂後20日間の平均気温が27℃を超えると急激に増加をします。

また、発生要因は気象条件だけでなく、稲の出穂後の栄養不足や早期落水などの複合的な要因も考えられています。

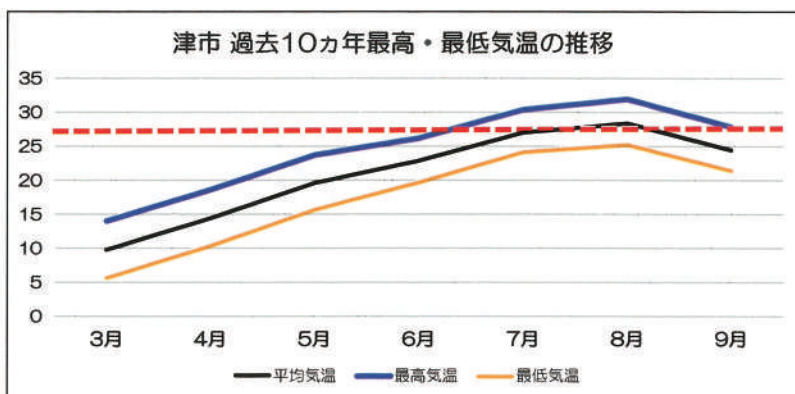
図 1



津市の平均気温が27℃以下になる頃**※図②参照**に出穂時期を迎えるように田植えを行うことが望ましいが、その場合、田植えが6月上旬頃と推測されます。

作付け時期を遅らせる、もしくは作付け時期の遅い晩生品種に変更することが白未熟粒を軽減させるためにはもっとも有効と考えられますが、現状では困難であるため、JA津安芸としては下記のような方法を白未熟粒軽減対策として提案します。

図 2. 気象経過（津気象台アメダスデータから作成）



○土づくり

ケイカルや農力アップなどの土壌改良資材を収穫後に散布し、根張り良く、しっかりとした稲を作り、倒伏や病害虫を発生しにくくして収量・品質を向上させる。

○早期落水の防止

早期に落水することにより土壌水分が低下して、株が枯れ、白未熟粒が発生しやすくなるので収穫7日前までは落水せず、土壌水分を維持させる。

○白未熟粒軽減資材の活用

白未熟粒被害の軽減においては、土づくり・日々の水管理が最も重要となりますが、緩効性窒素（追肥成分）の割合を高めた白未熟粒軽減資材の活用も効果的です。

緩効性窒素の割合を高めた資材においては、整粒歩合の向上・白未熟粒発生率の低下・外観品質の向上が試験により確認されております。複数の肥料を配合した当JAオススメ資材、「ミー・ユBB2000」をぜひご活用ください。

◎JA津安芸では白未熟粒の発生を軽減する一発肥料をお奨めします。

適切な中干し、できていますか？

米の品質向上・安定生産のため、過剰な中干しは避けましょう。

中干し効果のポイント

- 1.生育調節:過剰な分げつを抑制し、充実した穂を育て、良質・良食味米の生産を助けます。
- 2.根の活力向上:土壌に酸素を供給し、根腐れを防ぎ、根の活力を高めます。
根張り を良くし、倒伏しにくい丈夫な稲を育てます。
- 3.土壌改良:土壌の構造を改善し、排水性を高めます。
有害ガスの発生を抑制し、土壌の栄養分を均一化しやすくします。
- 4.作業性向上:土を乾かすことで、収穫時の作業を効率的に行えるようにします。



(写真①)水面が見える時期が中干しの適期



(写真②)中干し限度

中干し実施のポイント

- 1.適切な時期:茎数が十分確保されたら、田植え後30日を目安に開始します。
- 2.適度な乾燥:土に大きなひびが入るほど乾燥させすぎないように注意が必要です。
- 3.適切な水分管理:中干し後は徐々に水を入れ間断かん水を行い、根の活力を維持します。
- 4.溝切り:溝切りを行うことで、水管理が容易になり、排水性も向上します。



(写真①)過剰な中干し



(写真②)中干しの亀裂から発生するノビエ



(写真③)排水が悪い圃場では溝切りを行う

近年、必要以上に土を乾かして、大きな亀裂をつくる状況が見受けられます。大きな亀裂は根を切断するばかりか、土壌の保水性が悪くなり、水を多く必要とする登熟期に水尻まで水が行き届かなくなり、水不足を引き起こし、玄米品質に悪影響を及ぼします。(写真1)

また、除草剤の処理層が壊れることで雑草の発生が助長され、収穫期に雑草害で悩まされることとなります。(写真2)

排水が悪く、ぬかるみの深い圃場では、溝切りを行い排水改善をしましょう。(写真3)

このため、登熟期の水管理を念頭におき、土壌の還元状態に応じて中干しを実施することが重要です。特に、登熟期間に水不足が予想される地域では、亀裂の入るような強い中干しは避けましょう。

オオバナミズキンバイが発生！ 水田への侵入・流出に注意

特定外来生物「**オオバナミズキンバイ**」の発生が三重県内でも確認されています。増殖速度が非常に早く、水稻の生育・水利施設等にも影響を及ぼす可能性があります！

オオバナミズキンバイのすがた



花卉は5枚！
ヒレタゴボウは4枚です

花の拡大図



茎葉部の写真



水路への侵入の様子

流出防止対策

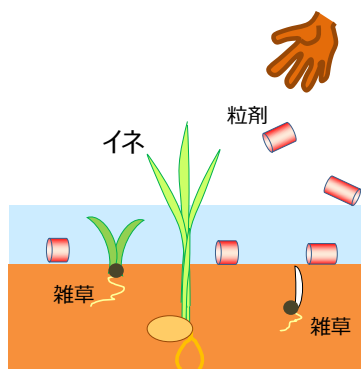
- (1) 特定外来生物に指定されているため、栽培、保管・運搬、譲渡、放出は禁止されています。
- (2) 水田畦畔における刈払い（機械除草）による茎断片は拡散を助長するので注意しましょう。
- (3) 水路で繁茂した場合は、除去が必要です。また、断片が残るとそれから再生し拡散しますので、水路からの除去は取りこぼしがないように、地域で協力して行いましょう。
- (4) 除去したものを仮置きする際は、ビニールシートを敷いた上でアスファルトのところに置き、根付かないようにしましょう。
- (5) 発生しているほ場で作業をした場合、農機具に付着した土を通じて拡散する恐れがあります。発生していないほ場から作業を開始しましょう。また、発生しているほ場での作業後は、他のほ場へ移動する前に農機具（ロータリー等）の土（草）をしっかりと落としましょう。
- (6) 除草剤の効果については確認中です。

**畦畔の刈払いは増殖を助長します！
発見した場合はJAに報告をおねがいします！**

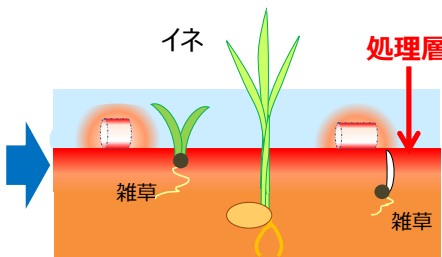
水稻除草剤が効く仕組み&薬害が出やすい条件

1. 水稻除草剤はどのように効いているの？（土壌処理タイプのイメージ）

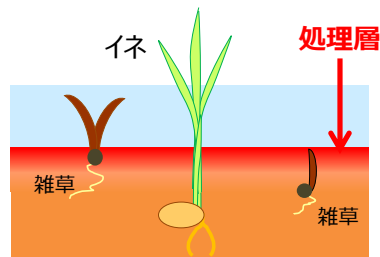
①除草剤散布



②水中に溶解出した有効成分は約1~2日かけて水中を広がります。その後、有効成分はさらに約1~2日かけて土壌表面に沈降&吸着して除草剤の処理層を形成します。



③雑草は根や茎葉部分が処理層に触れることで枯れます。
※イネも処理層に根が触れると枯れることがありますが、通常は根が処理層より下にあるので枯れません。

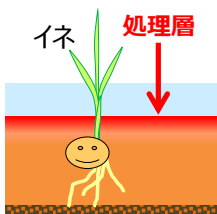


ポイント！

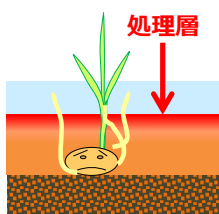
土壌表面にしっかりと除草剤の処理層が形成されないと、殺草効果や抑草効果（残効性）が発揮できません。したがって、除草剤散布後の水管理は非常に重要です。
※少なくとも3~4日程度は湛水状態を保ってください。

2. イネに除草剤の影響が出やすい条件は？

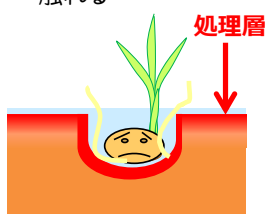
○ 作土層が適正
⇒根が下を向き
処理層に触れない



✗ 作土層が浅い
⇒根が上を向き
処理層に触れる



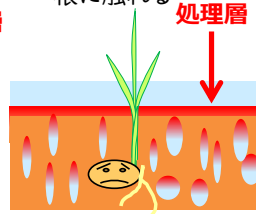
✗ 植穴の戻りが悪い
⇒根が土壌表面に
露出して処理層に
触れる



✗ 浅植えや転び苗
⇒根が土壌表面に
露出して処理層に
触れる



✗ 漏水田、砂質土壌
⇒除草剤有効成分
が土壌中に入り込み
根に触れる



ご注意！

上記イラストの✗が付いている条件では、イネの根が処理層に触れるため薬害が出る可能性があります。

近年増えてきている水稻除草剤の田植同時処理って何？

田植機に取り付けた専用の機械により、田植をしながら除草剤を散布する方法です。
田植終了と同時に除草剤散布も終了するため、省力化につながります。
（適用内容の使用時期に「移植時、田植同時散布機で施用」と記載のある薬剤を使用してください）

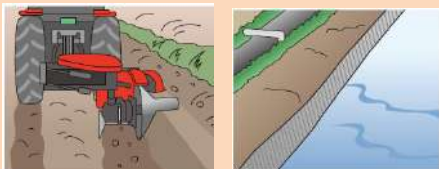
田植同時処理の注意点とは？

田植同時処理は省力化につながる反面、これまでの田植後に除草剤を散布するよりも薬害や効果不足のリスクが高くなります。

水稻除草剤の効果を 安全にしっかり発揮させるために

【田植の前に】

①漏水対策をしっかり



漏水は効果不足や薬害の原因になります。
畦塗り、畔シートの活用や水尻の点検を
してください。

②耕起、代かきは丁寧に



凸凹が無いように田面
を出来るだけ平らにし
てください。



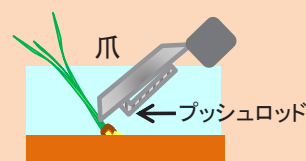
田面の凸凹は浅植えや転び苗の原因
になったり、**水が無い部分は植穴の
戻りが悪くなり薬害の原因になります。**

③散布機の調整※

散布機のマニュアルに従い**散布量（目盛）**を調整
してください。多すぎ、少なすぎは薬害や効果不足
の原因になります。
⇒薬剤によって目盛が異なりますので、薬剤ごとに調整
して下さい。除草剤と箱剤の誤使用にご注意ください。

④田植機の爪の整備

プッシュロッドが不調だと苗
を土に押し込めず、イネの
根が露出しやすくなります。



【田植の時に】

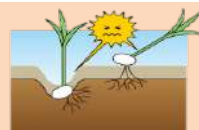
⑤「ひたひたの浅水」で田植

土が見えない程度の
「ひたひたの浅水」で田植を
行ってください。
⇒水が少ないと土が固くなり
やすく、植穴の戻りが悪くなり
薬害の原因になります。



⑥植付深度を確認

浅植えでは根が露出したり、浮き苗
となり薬害の原因になります。



⑦散布機の再調整※

10a程度植えたら、散布面積と薬
剤量を確認し、必要に応じ**目盛り**
を再調整してください。



※田植同時処理の場合のみ

【田植が終わったら】

⑧田植終了後すぐ入水

12時間以内に入水し湛水状態
(約5cm)にしてください。
⇒入水が遅れると土が固くなりや
すく、植穴の戻りが悪くなり、薬害
の原因になります。



⑨除草剤処理後は補植しない

水田内を歩くことで処理層が
壊れ、雑草が発生したり、補
植苗の根が処理層に触れる
ことで薬害の原因になります。



⑩止水7日間の管理

散布後7日間は落水、差し水をしない**止水管理**
を行い、除草剤成分を土壌表面に吸着させます。
処理層がしっかり形成され、効果が安定します。



- 1～2日程度田面が出て大丈夫
- その後、ゆるやかに入水

【その他】

★代かき～田植までの「日数は短めに」（1～2日程度）

⇒日数が長くなると土が固くなるため、植穴の戻りが悪くなり、薬害の原因になります。

省力・低コスト

粒状配合(BB)肥料

ミー・ユBB2000



包材イメージ

保証成分
(%)

チッソ

リンサン

カリ

20-10-10



特徴

- この肥料は速効性肥料と被覆肥料が含まれた元肥一発肥料です。
- 複数の肥料を配合したBB(粒状配合)肥料です。
- 被覆尿素としてセラコートR90・セラコートR110が含まれています。
- 側条施肥対応の田植機による田植え同時施肥ができます。

☆かさ比重 約0.99(g/cm³)



現物イメージ

施肥量の目安(10a当たり)

コシヒカリの場合: 35~40キロ (チッソ量7.0~8.0キロ)

※土壌条件等によって調整をしてください。

詳しくはお近くのJA津安芸の営農センターまでお問合せください。

JA津安芸・JA全農

No.

3

かさ比重：0.83

稲侍一発 エムコート2877

15kg袋

チッソ				リン酸	カリ
全チッソ	速効性	エムコート L40	エムコート S100H		
28	6	2.7	19.3	7	7

- この肥料は、低コスト、省力（軽量、一発）を目的とした肥料です。
 ○チッソの内訳は、既存「エムコート022」とほぼ同等ですので、
 白未熟米対策にも有効です。
 ○高チッソの設計になっておりますので、施肥量の削減が可能です。

施肥量

10aあたりの標準施肥量

コシヒカリ 25kg～30kg（チッソ7.0kg～8.4kg）

※土壌や地域などにより適宜増減して下さい。



No.

4

かさ比重：0.84

高機能・省力・低コスト肥料

基肥一発822



チッソ リンサン カリ
18 - 12 - 12

高機能・省力・低コスト肥料

基肥一発822

20kg結樹脂袋

★肥料成分(%)

チッソ	リンサン	カリ
18	12	12

★チッソ設計値(%)

内速効性	内被覆尿素	
	90日タイプ	110日タイプ
5.0	10.4	2.6

★特長

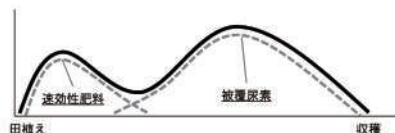
- (1) この肥料は、速効性の化成肥料と被覆尿素有バランス良く配合した基肥一発の省力肥料です。
- (2) 後半重視型の肥料ですので、生育後半（登熟期）の栄養不足による品質低下の軽減が期待できます。
- (3) この肥料に含まれる被覆尿素は、土壌の種類やpHの影響をほとんど受けず、安定した肥効を示します。
- (4) この肥料に含まれる被覆尿素は、溶出調整型の肥料で流亡が少なく、無駄なく作物に良く吸収されます。

★施肥量

35～40kg/10a（チッソ6.3～7.2kg）

※地域や土壌条件（地力）、施肥方法及び品種などによって適宜増減してください。
 ※詳しい使い方については、最寄りのJA津安芸までお問い合わせください。

★基肥一発822の肥効イメージ



注意事項

- ・強い衝撃によって被覆肥料の被覆が一部破損し、溶出が早まるおそれがありますので注意して下さい。
- ・機械施肥の場合は、施肥機の取扱説明書をよくご覧の上ご使用下さい。
- ・水田でご利用の場合、溶出後の被覆肥料の吸が深くなることがありますので、圃場外に流出させないようご注意ください。

No.
5

環境保全型肥料

肥料の殻を残さない。

田んぼに

20kg袋 (比重:約0.85)

プラスチックを使用しない
硫黄被覆肥料、ウレアホルム入り肥料です

ふるさと200

チッソ	リン酸	カリ	苦土
20	10	10	1.3

コシヒカリにご使用の場合: **40kg/10a**

○生育初期から収穫まで効く**元肥一発型肥料**！
速効性と緩効性チッ素をバランス良く含有しているため、生育初期から後期まで効き、高い登熟成と収穫量が期待できます。

○環境に優しい原料を使っています！
微生物の力で分解される**肥料殻の残らない**肥料を使用。

○分解された肥料殻から**硫黄成分を補給**！

使用原料：
硫黄被覆尿素(SCU)

硫黄被膜の分解過程

施肥前 溶出中 被膜崩壊開始 耕耘による崩壊

1. 被膜の主成分は、**硫黄**です。
2. 被膜は、**微生物分解**されます。
3. 被膜の主成分である硫黄は**作物の栄養分**なります。

サンアグロ
SUN AGRO CO., LTD

肥料(元肥)

No.
6

かさ比重：0.88

**土壌改善と省力化でラクラク高収量！
有機入りセラコートR833(EF)**

成分(%)

チッソ					リンサン	カリ
全量	速効性	有機	セラコートR90	セラコートR110		
18	4	4	5	5	3	3

特 徴

- ・土壌改良効果と長期的な養分供給を実現し、作物の健全な生育のサポートと省力化に貢献します。
- ・**JA津安芸地区に合わせて設計した肥料です。**
- ・有機質とセラコートを含んだ基肥一発型肥料で、水稻の生育パターンに沿って窒素成分が溶出します。

※リンサンとカリの成分値が低いため、土壌改良剤の施用や土壌診断を活用して下さい。

施肥量 **40kg/10a**

製造/ **セントラル化成株式会社**

宜素の溶出イメージ

田植え 幼穂形成期 出穂期

No.

16

ミネラス入り 基肥一発肥料

かさ比重：0.85

エムコート 8 2 4

チッソ			リン酸	カリ	マンガン	ホウソ
全チッソ	速効性+つなぎ肥分 (スーパーIB)	エムコート S100H				
18	7.2	10.8	12	14	1.3	0.4

○ミネラスは、人間にとって大切な「ビタミン」のようなもので、食味や登熟向上につながります。

○ミネラスは根の活力を上げますので、下葉の枯れ上がりやゴマ葉枯れの予防となり、光合成能力を高め元気な稲作りを助けます。

施肥量

10aあたりの標準施肥量

コシヒカリ 40kg (チッソ7.2kg)

※土壌や地域などにより適宜増減して下さい。



No.

17

投げ込むだけで 根・穂に活力



ファイト・アップ〈水田用〉

【肥料登録品】



～稲の力を最大限に引き出す～

倒伏軽減・食味アップ・収量アップ

- 中間追肥が大変・・・ ～倒伏軽減・品質向上～
ケイ酸・リン酸などの資材の時期に!! “作業軽減”
- クズ米が多かった・・・ ～登熟向上～
高温・低温などの天候不順対策に、根をしっかり充実させる!!
- 乳白・胴割れが、多かった・・・ ～高温障害対策～
最後まで、止葉下3枚を生かすために!!

【使用時期】 出穂45～30日前ころ


投込み適期

施肥量

10アールあたり
1袋(10錠)投込み



高温障害対策に「けい酸加里」を！

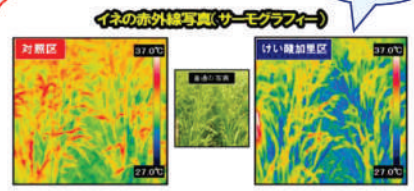


けい酸加里 34 正味20kg

供給 全農


保証成分 (%)				含有成分 (%)		
く溶性カリ	く溶性リン酸	く溶性石灰	く溶性硫酸	五 酸化	鉄	
20	34	4	0.1	7~12	2~5	

けい酸加里区は温度が低い！



イネの赤外線写真(サーモグラフィ)

けい酸加里区は根張り良し！



対照区 vs けい酸加里区

けい酸加里の使い方

例1: 春施用の場合: 代かき前までに 30~40kg/10a

例2: 中間追肥の場合: 田植え後 30~45 日 20~40kg/10a

かさ比重: 0.9~1.0

けい酸加里は花や野菜などの畑作物にも使えます！

開発肥料株式会社 ◆ <https://www.jpsik.com> ◆

肥料の共同購入運動

JAグループ集約銘柄により従来品より安価な価格を実現！

水稲向け肥料

水稲元肥化成284

7



水稲の元肥に適した化成肥料

高度化成444

8



水稲の元肥や畑作にも使用できる
低コスト化成肥料

NK化成7号

9



水稲追肥に適した化成肥料

NK化成2010

10



水稲の元肥や畑作にも使用できる
低コスト化成肥料

園芸向け肥料

化成8号

13



園芸向けの元肥・追肥に適した化成肥料

苦土入り園芸化成682

14



園芸向けの元肥に適した
苦土・ほう素入りの化成肥料



植物から抽出した成分でできた高温ストレス耐性剤【バイオスティミュラント】

ライスフル™

通常育苗



暑い夏の良質なコメ作りをサポートする
高温ストレス耐性剤

ライスフル [Rice + Beautiful]

特許出願中



POINT
1



**高温ストレスに
耐える力を！**

田植え前の育苗箱に処理することで
高温耐性を向上させ、
暑い夏のストレスを回避します。

POINT
2



**植物由来の成分が
イネの細胞を刺激！**

食品にも利用される植物から
抽出した成分でできた
高温ストレス耐性剤です。

POINT
3



**イネ本来の力を
導き出す！**

高温によるイネへの
ダメージを抑えることで、
良質なコメ作りをサポートします。

ライスフル
使い方はこちら



ISK 石原バイオサイエンス株式会社

除草剤 散布適期

除 草

※使用時期は、JAがオススメする散布適期です。

使用時期 (日)		使用時期(日)													
使用区分		-7	田植	3	5	7	10	15	20	30	40	50			
難 防 除 雑 草 多 発 田 (抵抗性ホタルイ 対策剤)	サキドリEW	除草剤を 使用でき ない期間	カウンシルエナジージャンボ												
			ラオウジャンボ												
			ラオウ1キロ粒					レプラスギア1キロ粒・ツイゲキ豆つぶ							
			ウイニングラン1キロ粒					バサグラン粒・液							
			ウイニングランジャンボ									クリンチャー粒・EW(液)			
			エンペラージャンボ												
			エンペラー1キロ粒					クリンチャーバスME							
												※ロイヤント乳			
オ ス ス メ 体 系 処 理	クラールEW	除草剤を 使用でき ない期間	→					カウンシルエナジージャンボ エンペラー豆つぶ ウイニングランジャンボ			→ ツイゲキ豆つぶ レプラスギアジャンボ クリンチャーバスME				
	クラール 粒		→												
	※田植同時散布が可能です。 ※通常より少し遅めの散布で良い。														

※ロイヤント乳は、クサネム・イボクサ・コナギ・ヒレタゴボウに効果大!

除草剤の正しい使い方

- 散布適期、散布量を厳守する。
- 田面の均平と適正な水管理。

田植え同時散布可能な 初中期一発除草剤

- ラオウ1キロ粒
- ウイニングラン1キロ粒
- エンペラー1キロ粒

ノビエに対する使用時期

農 薬 名	使用時期
カウンシルエナジージャンボ	3.5葉期まで
エンペラー1キロ粒	3.0葉期まで
エンペラージャンボ	
ウイニングラン1キロ粒	2.5葉期まで
ウイニングランジャンボ	
ラオウジャンボ	
ラオウ1キロ粒	



箱施用剤

とは?

育苗箱の苗の上から施用することで、移植後から6月中下旬にかけて発生する病害虫（いもち病など）を防除する薬剤です。特にいもち病は、蔓延時には著しい減収を引き起こしかねず、**先手先手で予防策を講じることが大変重要です。**

【ポイント】

- 育苗箱に散布するので、本田での薬剤散布に比べて作業労力を軽減できる!
- 薬剤使用量が本田剤より少ないので環境負荷も低い!

【施用方法】

移植までに育苗箱へ直接振りかける方法のほか、専用の機械を用いて播種同時もしくは移植同時で施用する方法もあります（使用方法や適用病害虫は銘柄により異なりますので、使用前に登録内容を必ずご確認ください）。

本田殺菌・殺虫剤

とは?

移植後に発生する病害（いもち病など）や虫害（斑点米カメムシ類など）を、水田に直接散布して防除する薬剤です。特に温暖・湿润となる梅雨以降にはいもち病、斑点米カメムシ類の発生も顕著となるため、**夏期に予防として本田剤を散布することが収量安定につながります。**近年は紋枯病やニカメイチュウ等のチョウ目害虫の発生も目立っているため、前年発生が認められた圃場ではそれらに登録のある薬剤も選択肢に入れましょう。

異常気象等で病害虫が突発すると、緊急防除が間に合わないケースも多くなっています。このような場合にも慌てないようにするには、**箱施用剤で初期～中期の対策をしつつ、予防的に本田剤を散布することが結果的に最も安定した防除効果を得られます。**



いもち病

紋枯病

ニカメイチュウ被害（白穂）

上手な使い方

1. 箱当り50gを均一に
育苗箱の苗の上から均一になるように散粉してください。



2. 軽く払って
薬剤散粉後、軽く苗の上半分を払い、葉にひっかかっている薬剤を根土の上に落とすようにしてください。



3. 十分に水やり
最後に上から十分に灌水し、薬剤を根土の上に落ち難くさせてください。



（箱施用剤）育苗箱へ散布する際の上手な使い方

育苗期用

No.
3

しっかりガードで元気な種もみ！

ホクコー Qモミガード® C・DF

モミガード®は北興化学工業株式会社の登録商標



農林水産省登録 第20868号

殺菌剤分類 M1,12,3

有効成分：
塩基性塩化銅 7.6%
[銅として 4.5%]
フルジオキシニル 2.0%
ペフラゾート 12.0%

100g入

【適用内容】

2025年9月末日現在の適用内容

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	総使用回数※	使用方法
稲	ばか苗病 ごま葉枯病 いもち病 もみ枯細菌病 褐条病	200倍	浸種前	本剤 1回	24時間 種子浸漬
	苗立枯細菌病 苗立枯病 (フザリウム菌) (リゾープス菌) (トリコデルマ菌)	7.5倍 (使用量は乾燥種粉 1kg当り希釈液30ml)		銅 ー フルジオキシニル 1回 ペフラゾート 1回	吹き付け処理 (種子消毒機使用) 又は塗沫処理

製品情報は
こちらからも
確認できます。



※総使用回数：本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数を示します。

【200倍24時間浸漬 消毒液早見表】

乾燥種子重量	4kg	10kg	20kg
水 量	8L	20L	40L
モミガードC・DF200倍(薬量)	40g	100g	200g

【200倍24時間浸漬の手順】



育苗期用

No.
5



登録内容は
こちらからも
確認できます。

苗をもっと生き活きと！

イネ苗立枯病防除剤

ナエファイン® フロアブル

- ・1成分で3種(ビシウム、フザリウム、リゾープス)のイネ苗立枯病に高い効果を発揮！
- ・根の生育や活着を促進し、良質な苗づくりに貢献！
- ・箱当り、2000倍500mlの登録を有しコスト面でも問題なく使用できます。

適用病害と使用方法

2025年10月現在

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ビシウム・フザリウム・リゾープスを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	苗立枯病(ビシウム菌)	1000~2000倍	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り0.5L	は種時から緑化期	2回以内	土壌灌注	3回以内(但し、土壌混和は1回以内、土壌灌注は2回以内)
	苗立枯病(フザリウム菌)	2000倍	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り0.5~1L	は種時			
	苗立枯病(リゾープス菌)						
	苗立枯病(フザリウム菌)	1000倍	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り0.5L				



●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使用しないでください。●本剤は小児の手の届く場所には置かないでください。●農薬日誌を記載しましょう。

No.
7いもち病、害虫になが〜いWの効果
ダブル

育苗箱専用殺虫殺菌剤

農林水産省登録 第22416号

「Dr.オリゼ」、「スタークル」は登録商標です。

Dr.オリゼ®スタークル®箱粒剤

有効成分：ジノテフラン2.0% プロベナゾール25.0%

いもち病を長く抑えることで定評の

Dr.オリゼ®

水稻の各種害虫に防除効果を発揮する

スタークル®

- 製剤の特殊処方により、いもち病への防除効果が長期間持続します。
- 緑化期から移植当日まで使えます。作業分散に貢献します！

2024年10月9日現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	プロベナゾールを含む農薬の総使用回数
稲（箱育苗）	いもち病、ウンカ類 イネミズソウムシ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ イネクロカメムシ もみ枯細菌病 白葉枯病	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り 50g	緑化期～ 移植当日	1回	育苗箱の 苗の上から 均一に散布	4回以内 (育苗箱への処理 及び側条施用は 合計1回以内、 本田での散布、 空中散布、無人 ヘリ散布は合計 3回以内)	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内)
	フタオビコヤガ		移植3日前 ～移植当日				

最新の登録内容は
下のQRコードから
確認をお願いします。

●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。

●本剤は小児の手に届く所には置かないでください。

No.
8

水稻 育苗箱専用 殺虫・殺菌剤

ツインターボ®
箱粒剤 08登録内容は
こちらからも
確認できます。

特長

省力・コスト低減にも貢献します！

- いもち病防除に、新定番ルーチンを配合し、長く予防します。
- 「クロチアニジン」で初期害虫を効率的に防除！
- は種前から移植まで、幅広い使用が可能です
- お得な大型規格(10kg、40kg)もあります

●適用病害虫と使用方法



1kg粒剤



10kg規格

2025年10月現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロアジントを含む農薬の総使用回数	イリファルを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病、白葉枯病 内臓細菌病、もみ枯細菌病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) ウンカ類 イネミズソウムシ イネドロオウムシ イネヒメハモグリバエ ツマグロヨコバイ	育苗箱(30×60×3cm、 使用土壌約5L)1箱当り50g	は種前	1回	育苗箱の床土又は覆土 に均一に混和する	4回以内 (但し、移植時までの処理 は1回以内、本田での散 布、空中散布、無人航空 機散布は合計3回以内)	3回以内 (但し、移植時までの処 理は1回以内、本田では 2回以内)
		高密度には種する場合1kg/10a (育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50～100g)	は種時(覆土前) ～移植当日		育苗箱の上から均一に 散布する		
		育苗箱(30×60×3cm、 使用土壌約5L)1箱当り50g	移植当日				
	イネクロカメムシ	育苗箱(30×60×3cm、 使用土壌約5L)1箱当り50g	は種前		育苗箱の床土又は覆土 に均一に混和する		
		高密度には種する場合1kg/10a (育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50～100g)	は種時(覆土前)		育苗箱の上から均一に 散布する		
		育苗箱(30×60×3cm、 使用土壌約5L)1箱当り50g					
苗立枯細菌病 苗腐敗症 (イネもみ枯細菌病)	高密度には種する場合1kg/10a (育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50～100g)						

●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。●本剤は小児の手に届く所には置かないでください。●効果日数を記載しました。

スタウト アレス モンガレス
箱粒剤

- 1成分で水稻害虫の防除可能！
- いもち病や紋枯病にも高い効果
- WCS認証あり

- は種時から移植当日まで使用可能
- 高密度は種 可能
- 移植時側条施用 可能



適用病害虫および使用方法

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	薬剤の使用回数	使用回数	使用法	オキザリル・フルベニを含む 農薬の使用回数	インセナミルを含む 農薬の使用回数	インダフル・キセルを含む 農薬の使用回数
稲 穂 病	独立結核菌 菌腐敗（おもに結核菌病）	青森箱（w）1箱あたり50g	は穂時 （穂土表）			青森箱の上から 一か一か 散布する		3回以内 （穂時までの処理は 1回以内、本田では2回以内）	
	イネミズボウムシ、イネドロオウムシ ウツクシ、ツグクシコバエ、ユカエミダウ ツボコバエ、イネツボムシ、コブメダガ イ、シロイ、いもち病、白葉枯病、おもに結核菌病 穂粒粒（に多量結核菌）、内腐敗病等、粒粒病	青森箱（w）1箱あたり50g	は穂時 ～穂粒粒	1回	1回				1回
稲	いもち病 粒粒病	1kg/10a	移植時			条間撒布		3回以内 （移植では穂時 又は穂粒時までの処理は 1回以内、本田では2回以内）	



水稻育苗箱用殺虫殺菌劑

YouTubeで動画公開中▼

スタウト アレス
箱粒剤



スチウトおよびアレスは住友化学(株)の特許商標

いもち病+害虫の防除

- 1成分で水稻害虫の防除可能！
- いもち病や紋枯病にも高い効果
- WCS認証あり

[illegible]

初期除草剤

初期除草剤 **サキドリ®EW**



製品情報はこちらからも
確認できます。

特徴

- ◇2成分で初期の雑草を長くしっかり抑えます。
- ◇難防除雑草にも体系処理で有効です。
- ◇臭いが少ないEW製剤です。

ご注意！！

田植前に使用する場合、“田植7日前まで”にご使用ください。

上手な使い方

〈散布後は雑草の種類や発生状況に合わせて、一冊の冊子や他の冊子等を必要に応じて下さい〉



登録内容

2025年10月現在

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	ブタクロールを含む農薬の総使用回数	ベントキサゾンを含む農薬の総使用回数
移植水稻	水田一年生雑草 クログワイ コウキヤカウ ヘラオモミカ オシロイ マツバイ ミスガヤツリ	植代後～移植前7日又は移植直後～ノビエ1葉期（但し、移植後30日まで）	500ml/10a	1回	原液湛水散布	2回以内	2回以内
		植代時（移植7日前まで）			植代時に原液のまま散布し混和する		
		移植時			田植同時散布機で施用		
直播水稻	水田一年生雑草 オシロイ マツバイ ミスガヤツリ	湛水直播の代かき後～は種前7日	300ml/10a		原液湛水散布		
		湛水直播の代かき時（は種7日前まで）			代かき時に原液のまま散布し混和する		

○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。○防除日誌を記録しましょう。

No.

12

13

藻類
に効く成分
ジメタメトリン
配合

水稲用初期除草剤

クラール^{EW}

農林水産省登録 第23507号

登録内容はこちらから確認できます。

■ **藻類にも強い。だからなぎ倒しや水温低下も防ぎます。**

■ **クリアな水田をキープする。だから体系処理に最適です。**

上手な使い方の例 クラール処理後の7-14日経過したら次の除草剤を処理しましょう。
藻類を抑えている間の散布をおススメします！

植代後～
移植7日前

一発除草剤

移植直後～
バエ1.5葉期
但し、移植後30日まで

中期除草剤

藻対策

No.

61

藻類・表層剥離の特攻薬！

モゲトン[®]粒剤

農林水産省登録 第9109号
有効成分：ACN…9%
毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指して言う通称）

最新の適用情報

注意事項につきましては、ラベルなどご確認の上ご使用ください。

ウキクサ

アオミドロ

表層剥離

■ 適用内容（一部抜粋） 令和5年10月18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	ACNを含む農薬の総使用回数
移植水稲	ウキクサ類 藻類（アミドリ、アミミドリ）	ウキクサ類・藻類の発生始期～発生盛期 ただし収穫45日前まで	2～3kg/10a	3回以内	湛水処理または無人バリアータによる散布	3回以内
	藻類（アミドリ、アミミドリ）による表層剥離	藻類・表層剥離の発生時 ただし収穫45日前まで	2kg/10a		水口施用	
	藻類による表層剥離		1～2kg/10a			
	ウリカワ	ウリカワの増殖初期（2～4葉期） ただし収穫45日前まで	3～4kg/10a		湛水処理または無人バリアータによる散布	
	ヒルムシロ	ヒルムシロの発生始～増殖始期 ただし収穫45日前まで				

アグロ カネショウ株式会社

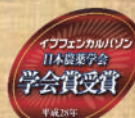
●使用前にラベルをよく読む ●ラベルの記載以外には使用しない ●小児の手の届く所には置かない

No.
14

初期除草剤



製品情報は
こちらからも確認できます。



除草剤分類

15

農林水産省登録 第24759号

有効成分:

イプフェンカルバゾン・・・3.9%

スタメン®は北研化学工業株式会社の登録商標

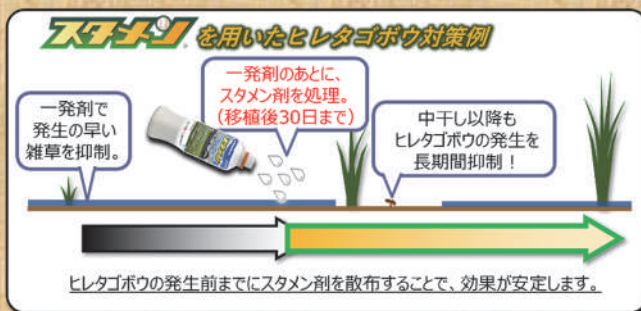


【適用雑草と使用方法】

2025年9月末日現在の適用内容

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 マツバイ ホタルイ	植代後～移植前7日 又は 移植当日～ノビエ1葉期 但し、移植後30日まで	500ml/10a	1回	原液湿水散布 又は無人航空機 による滴下

※イプフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数：2回以内



初中期除草剤

No.
16
17
18

水稻用一発処理除草剤

農林水産省登録 第24380号 第24461号

好評
発売中

デオール® 1キロ粒剤/ジャンボ

ホタルイに強い!!後ビエに強い!!

お得な
大型規格!

効果で選ぶなら

デオール®

をよろしく
お願いいたします!!

(1ha用)

(30a用)

登録内容は
こちらからも確認できます。



1キロ粒剤



ジャンボ

根も止める『アルデア』
待望のパワフル配合!!
更にパワーアップ!!



地上部だけでなく
地下部も...



1キロ粒剤

ジャンボ

No.
19
20
21



カウンシル エナジー

水稲用初・中期一発処理除草剤
ジャンボ

400g × 12袋
1.2kg × 8袋



■ノビエに高い除草効果 ▶ 高葉齢ノビエに対して有効!!

■侵入性雑草に有効 ▶ イボクサ・キシウスズメノヒエに有効!!












1キロ粒剤
1kg × 12袋





大型規格
30a用



1キロ粒剤
1kg × 12袋

- ◆ 新除草成分 (WCS、餌料水) に対する高い安全性
- ◆ 田植同時処理可能
- ◆ 雑草イネに有効



●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社
東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropscience.bayer.jp/>
お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00, 13:00~17:00
土日祝日もお客様相談室は休むことはありません。

農
薬

初中期除草剤

No.
22
23
24
25

水稲用・初中期一発除草剤

エンペラー

1キロ粒剤 ジャンボ
豆つぶ250



登録内容はこちらからも確認できます。

エフィーダ配合
問題雑草に広く効く!!

一発除草剤の“皇帝”が君臨!!
しつこいホタルイによ〜く効く!!

- ・新規成分 **エフィーダ®** (フェンキノトリオン) を配合。
- ・雑草を素早く白化させて枯らしめます。
- ・ホタルイ・ヒエ・コウキヤガラ・オモダカ等に高い効果。
- ・近年増えているヒレタゴボウの発生も抑えます!
- ※中・後期剤ツグキとの体系処理がおすすめ!
- ・イネに対する安全性が高く、安心して使える!

1キロ粒剤



1キロ粒剤 (1町用)

ジャンボ



ジャンボ (3反用)

豆つぶ



豆つぶ (250g)

適用および使用方法 豆つぶ・1キロ粒剤は収穫60日前まで使用できます!!

剤型	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	使用回数	使用方法
1キロ粒剤	移植水稲	7月10日、7月20日、7月30日、8月10日、8月20日、8月30日、9月10日、9月20日、9月30日、10月10日、10月20日、10月30日、11月10日、11月20日、11月30日、12月10日、12月20日、12月30日	移植直後〜12月31日まで (但し、収穫60日前まで)	1kg/10a	1回	湛水散布
		7月10日、7月20日、7月30日、8月10日、8月20日、8月30日、9月10日、9月20日、9月30日、10月10日、10月20日、10月30日、11月10日、11月20日、11月30日、12月10日、12月20日、12月30日	移植時			田植同時散布機で施用
ジャンボ	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	移植直後〜12月31日まで (但し、移植後30日まで)	小包装(100g)10個(250g)/10a	1回	水田に小包装(100g)のまま投げ入れる。
豆つぶ	移植水稲	一年生雑草、多年生広葉雑草	移植直後〜12月31日まで (但し、収穫60日前まで)	250g/10a		湛水散布、湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布

管内での効果事例



白化したホタルイ(〜3葉期)

34

初中期除草剤

No.
26
27
28

ノビエ、ホタルイから田んぼを守る。

ワイエングラフ®

登録商標 北興化学工業株式会社

除草剤分類 15,30,2

1キロ粒剤

ジャンボ



1kg入(10a用) 10kg入(1ha用) 500g入(10a用) 1.5kg入(30a用)

製品画像はイメージであり、実際と異なる場合がございます。

製品情報は
こちらからも
確認できます。



1キロ粒剤



ジャンボ

【適用雑草と使用方法】

剤型	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数※	使用方法
1キロ粒剤	移植水稻	一年生雑草、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、シズイ ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時 移植直後～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	1kg/10a	本剤 1回	田植同時散布機で施用
	直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで			湛水散布又は 無人航空機による散布
ジャンボ	移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、シズイ ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (500g) /10a	イブフェンカルバゾン フロモブチド ペンシルフロメチル 2回以内 2回以内 2回以内	水口施用又は 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、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	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで			水田に小包装（パック） のまま投げ入れる。

2025年9月末日現在の登録内容

総使用回数※ 本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数を示す。

大人気

初中期除草剤

No.
29
30
31

登録内容はこちらからも確認できます。

↑ 1キロ粒剤
↓ ジャンボ

水田除草の勝者と成る。

水田用 初・中期一発処理除草剤

ラオウ®

1キロ粒剤 ジャンボ

エフィータ® (茎葉白化作用) フェノキサスルホン (ノビエ殺草性) 4成分で除草を制す。

ペンシルフロメチル (幅広い雑草に対応) ダイムロン (カヤツリグサ科の発芽抑制)

※商品画像はイメージです。写真はラオウ(株)の登録商標

驚愕のコストパフォーマンスで農家様に貢献します！

1キロ粒剤 (ダイムロン6.0%・フェノキサスルホン1.3%・フェンキニトリオン2.5%・ペンシルフロメチル0.75%)					2025年10月10日現在	
作物名	適用雑草名	使用時期	フェンキニトリオン	本剤の使用回数	使用方法	
移植水稲	一年生雑草 多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg/10a	1回	田植同時散布機で 施用	
		移植直後～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで				
直播水稲	一年生雑草 多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで			湛水散布 又は無人 航空機による散布	

ジャンボ (ダイムロン24.0%・フェノキサスルホン6.0%・フェンキニトリオン10.0%・ペンシルフロメチル3.0%)					
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
移植水稲	一年生雑草 多年生広葉雑草	移植直後～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	小包装 (ノビエ) 10個 (250g) /10a	1回	水田に小包装 (ノビエ) のまま投げ入れ
直播水稲	一年生雑草及びホタルイ、ウリカワ ミズガヤリ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで			

●使用時にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外に使用しないでください。●本剤は小児の手が届く所には置かないでください。●取扱いに注意してください。



三重県内の試験事例
田植日：4/18
散布日：4/22 (+4)
調査日6/21

- 有効成分「エフィータ®(一般名：フェンキノトリオン)」を配合した4成分の混合剤。
- 広葉雑草に幅広く効果を示し、特にホタルイなどのカヤツリグサ科雑草に高い効果を発揮。
- ペンシルフロメチル配合により多年生難防除雑草に高い効果を示す。
- フェノキサスルホン配合によりノビエに優れた除草効果と長期残効性を示す。

中後期除草剤

No.
32



登録内容はこちらからも確認できます。

水稲用 中・後期除草剤

ツイゲキ

1キロ粒剤

豆つぶ



1kg(10a用)



10kg(1ha用)



250g(10a用)



2.5kg(10ha用)

追撃の時

幅広い雑草と高葉齢の雑草防除が可能！
しつこいホタルイや近年増加している
ヒレタゴボウにも強い！
即効性が高く、雑草に素早く効く！
田んぼに入らず、あぜから簡単散布！（豆つぶ）

取りこぼした雑草に！ヒレタゴボウも抑える！

ヒレタゴボウに対する効果事例



ツイゲキ
処理区



対照区

撮影：散布から約1ヵ月後(中干後)に散布 ※ツイゲキは10cmまでのヒレタゴボウに効果を示す。

1キロ粒剤（農林水産省登録 第24169号）

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
移植水稲	一年生雑草 多年生雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後14日（稲5葉期以降） ～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	1kg/10a	1回	湛水散布
直播水稲	一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ セリ、オモダカ、クログワイ	稲5葉期～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで			

豆つぶ250（農林水産省登録 第24472号）

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
移植水稲	一年生雑草 多年生雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後14日（稲5葉期以降） ～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	250g/10a	1回	湛水散布又は無人航空機による散布
直播水稲	一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、 クログワイ、セリ、ヒルムシロ	稲5葉期～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで			

○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。○防除日誌を記帳しましょう。

農
薬

中後期除草剤

No.
37
38
39

クリンチャーTM 1キロ粒剤

水稲用除草剤

クリンチャーTM EW

水稲用除草剤

ノビエ防除の最後の決め手！



1キロ粒剤



EW

製品画像はイメージです

2023年10月現在の登録内容

剤名	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		使用方法	本剤および【有効成分】を含む農業の総使用回数	農林水産省登録番号
				葉量・希釈倍数	希釈水量			
クリンチャー TM 1キロ粒剤	移植水稲	ノビエ キシュウスズメノビエ アゼガヤ	移植後7日～ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	1kg/10a		湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	本剤：2回以内 【シハネアブゾル】 3回以内	第19190号
			移植後25日～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで	1.5kg/10a				
	直播水稲	ノビエ	は種後10日～ノビエ3葉期 但し、収穫30日前まで	1kg/10a				
			は種後25日～ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	1.5kg/10a				
クリンチャー TM EW	移植水稲	ノビエ キシュウスズメノビエ アゼガヤ	移植後20日～ノビエ6葉期 但し、収穫30日前まで	100ml/10a	25～100ℓ/10a	湛水散布 又は落水散布	本剤：2回以内 【シハネアブゾル】 3回以内	第19195号
		ノビエ	移植後20日～ノビエ4.5葉期 但し、収穫30日前まで		0.8～1.6ℓ/10a			
	直播水稲	一年生イネ科雑草	は種後10日～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで		25～100ℓ/10a	雑草茎葉散布 又は全面散布		
			は種後10日～ノビエ4.5葉期 但し、収穫30日前まで		0.8～1.6ℓ/10a			
	稲（育苗箱）	ノビエ	は種後10日～ノビエ5葉期	1000倍	育苗箱（30×60cm） 当り18ℓ	雑草茎葉散布 又は全面散布		



日本農薬株式会社

No.

33

34

R8年産水稻注文書新規採用

レブラスがリニューアルします! 1キロ粒剤/ジャンボ

新発売

レブラス[®] ギア[®]

もっと大きい雑草を枯らすために
レブラスのギアを上げました!



登録内容は
こちらからも確認できます。

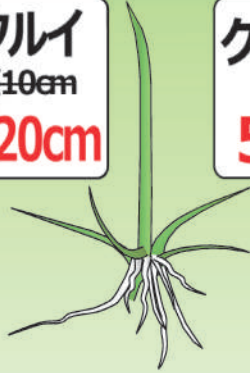


1キロ粒剤

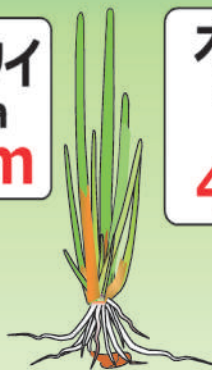


ジャンボ

ホタルイ
花茎10cm
花茎20cm



クログワイ
30cm
50cm



オモダカ
矢尻葉
3葉期
4葉期



そのほかの雑草も枯らせるサイズが大きく!

	レブラス ギア		レブラス
コウキヤガラ	50cm	←	30cm
シズイ	30cm	←	20cm
コナギ	心形葉2葉	←	6葉期
イボクサ	5cm	←	-
クサネム	5cm	←	-

*1キロ粒剤の移植水稻のみ。*従来のレブラスにおける推奨使用時期



地上部だけでなく
地下部も...

1キロ粒剤



ジャンボ



■適用雑草と使用方法(移植水稻)

※直播水稻にも使用できます。登録については別途チラシまたは当社ホームページをご覧ください。

	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用	使用方法
1 キ ロ 粒 剤	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草	移植後14日～ ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	1kg/10a	1回	湛水散布 又は 無人航空機に よる散布
ジ ャ ン ボ	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ クログワイ		小包装(パック) 10個(300g) /10a		水田に 小包装(パック)の まま投げ入れる

中後期除草剤

No.

35

36

すばやい効果発現 5葉期のノビエと高葉齢の広葉雑草に優れた効果

登録内容はこちらからも確認できます。



ロイアントTM 乳剤

RinskorTM active

水稲用除草剤



■ 特長・使用方法

難防除のイボクサ・クサネム・ヒレタゴボウに高い効果
散布2時間後の降雨でも効果を発揮

使用時期：移植20日後～収穫45日前まで

使用量：10a当たり100Lの水でロイアント乳剤200mlを希釈して使用(500倍)

■ 2020年三重県内での試験事例(クサネム、アメリカセンダングサ)



散布1日後



散布9日後

残草状況：クサネム(60cm)、アメリカセンダングサ(60cm)
結果：ロイアント乳剤500倍(散布液量100L/10a)を散布して、翌日には枯れ始め、9日後には完全枯死していた。

ロイアント乳剤(フロルピラウキシフェンベンジル 2.7%) 2024年10月現在

作物名	適用雑草名	使用時期	10aあたり使用量		本剤の使用回数	使用方法
			薬量	希釈水量		
移植水稲	ノビエ、ウリカワ、セリ、マツバイ ミズガヤツリ、一年生広葉雑草	移植後20日～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで	200ml	25～100L	2回	落水散布、ごく深く湛水して散布又は湛水散布
	アゼガヤ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ シズイ、ナガエツルノゲイトウ					落水散布又はごく深く湛水して散布
直播水稲	ノビエ、ウリカワ、セリ、ミズカヤツリ 一年生広葉雑草	稲3葉期～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで		100L		乾田、落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布

※ フロルピラウキシフェンベンジルを含む農薬の総使用回数は3回以内

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10aあたり使用量		本剤の使用回数	使用方法
				薬量	希釈水量		
水稲 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生および 多年生広葉雑草	収穫45日前まで (雑草生育期)	200ml	25～100L	2回	雑草茎葉散布

●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使用しないでください。●本剤は小笠の手の届く所には置かないでください。●期限日を確認しましょう。

農
薬

中後期除草剤

No.

40

41

残ってしまった広葉雑草、カヤツリグサ科雑草の後始末に

バサグラン[®] 粒剤 (ナトリウム塩)

バサグラン[®] 液剤 (ナトリウム塩)

有効成分 ペンタゾンナトリウム塩(ペンタゾン) 11.0%(粒剤)、40.0%(液剤)

除草剤分類 6

住化バサグラン粒剤(ナトリウム塩)

農林水産省登録第16117号

住化バサグラン液剤(ナトリウム塩)

農林水産省登録第16129号

® = BASF社の登録商標

バサグラン剤の適用内容(移植水稲のみ抜粋)

2025年9月末日現在の適用内容

剤型	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	ペンタゾンを含む農薬の総使用回数
粒剤	水田一年生雑草(イネ科を除く)、マツバイ ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ オモダカ、クログワイ、エゾノサヤヌカグサ シズイ	移植後15日～ 収穫45日前まで	3～4kg/10a	1回	落水散布 又は ごく浅く 湛水して 散布	2回 以内
液剤	一年生雑草(イネ科を除く)、マツバイ ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ オモダカ、クログワイ、エゾノサヤヌカグサ シズイ、コウキヤガラ、クサネム	移植後15日～ 収穫45日前まで	薬量：500～ 700ml/10a 希釈水量：70～ 100L/10a	2回 以内		

登録内容は
こちらからも
確認できます。



粒剤



液剤

【上手な使い方】

処理時は「足あと水」程度がお奨め！
特に粒剤の場合、土壌の水分がカラカラでは、有効成分が
溶出されず、雑草に吸収されません。
「足あと水」の状態になったら水口、水尻をしっかり止めます。
それからバサグランを処理してください。
また、晴天の持続するときに使用してください。



粒剤 3kg入



液剤 500ml入

中後期除草剤

No.
42

中干し前後の雑草防除レスキュー剤
ノビエ、ホタルイ、クログワイ、ヒレタゴボウの防除に！

クリンチャーバス™ ME 液剤

水稲用除草剤

500ml
規格

5ℓ
規格

※製品画像はイメージです



登録内容はこちらの
QRコードを読み取って
ください。



ヒレタゴボウ

稲刈りで問題になる
ヒレタゴボウが増えております！

黄色い花が咲くと防除が難しくなるため、
中干し期に発生を確認したらすぐに散布しましょう。

多様な種類の雑草が残る事例が増えております。
クリンチャーバスによる一括防除で安定した圃場管理を！



ノビエ



クログワイ



ホタルイ

そんな圃場こそ!!
クリンチャーバス™ ME 液剤
水稲用除草剤

NICHINO
日本農薬株式会社

本田用殺菌剤

No.
43

らくらく散布の本田殺菌剤

あぜから楽々！

ひしゃくで
撒くだけ！
勝手に拡散！



田んぼに入らず
まとめて安心防除！

登録内容はこちらからも確認できます。



クミアイ
オリブライト® 250G 豆つぶ

粒形5mmの
自己拡散剤



豆つぶ250g

いもち病、穂枯れ、紋枯病
1成分でまとめて防除！

有効成分メトミノストロピンがいもち病だけでなく
紋枯病、穂枯れ（ごま葉枯病）に対して高い防除効果を発揮。

オリブライト豆つぶの特徴

- 軽量で省力化！ ⇒10アール当たり250g
- 拡散性が高く、畦畔から投げ込むだけの簡単防除が可能！
- 速効性が高く、残効も長い！ ⇒30日～40日
- 散布適期が幅広い！ ⇒葉いもちは初発時
穂いもちは出穂5日前まで使用可

適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	2025年10月現在 メトミノストロピンを含 む農薬の総使用回数
稲	いもち病 穂枯れ (ごま葉枯病菌) 紋枯病 稲こうじ病 墨黒穂病 白菜枯病	250g/10a	出穂10日前ま で(但し、収穫 45日前まで)	1回	散布	1回
					無人航空機によ る散布	

○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。○本剤は小児の手が届く所には置かないでください。○防除日誌を記録しましょう。

No.
44
45

本田用殺菌剤

速く・長く効く! 葉いもちにも、 穂いもちにも!

コラトップ® 粒剤5 ジャンボP

**使って安心。
定着の3キロタイプ。**

コラトップ® 粒剤5

寄せつけない、
増やさない。
いもち病を、速く、長く、
抑え込みます。

**畦畔からバックを投げ込む
だけの省力ジャンボタイプ。**

コラトップ® ジャンボP

畦畔からバックを
投げ込むだけ。
すぐに拡散し、
効果が出ます。

農
薬

本田用殺虫剤

No.
46

斑点米カメムシ類対策!!

ホクコー スタークル® 粒剤

殺虫剤分類 4A
農林水産省登録 第20807号
有効成分: ジノテフラン 1.0%

スタークル®は三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社の登録商標

**等級落ちの原因に
なる斑点米を
抑えましょう!**

3kg入

適用内容

2025年9月末日現在の適用内容

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	総使用回数※	使用方法
稲	カメムシ類 ウンカ類 ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	3kg/10a	収穫7日前まで	本剤 3回以内 ジノテフラン 4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は 合計 1 回以内、本田での散布、 空中散布、無人航空機散布は 合計 3 回以内)	散布

※総使用回数：本剤およびジノテフランを含む農薬の総使用回数を示します。

**水管理は
浅めで!!**

★散布時には、ヒタヒタ水～湛水状態（3cm）にしてください。

★散布後1週間は落水やかけ流しはしないでください。

No.
47

らくらく散布の本田殺虫剤 **斑点米カメムシ防除に**

あぜから楽々！

ひしゃくで
撒くだけ！
勝手に拡散！

イネが大きくなっても豆つぶ剤
ならきっちり拡散！！

暑い日も田んぼに入らなくていいんです！
カメムシ防除の決定版！

水を張って投込むだけ。
散布後「速い・長い」効果が期待できます。

登録内容は
こちらからも
確認できます。

豆つぶ
250 g

QRコード

斑点米を減らします！

■適用害虫と使用方法

2025年10月現在

作物名	適用害虫名	10アール当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
稲	カメムシ類	250g	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内（育苗箱への処理及び側条施用 は合計1回以内、本田での散布、空中散布、 無人ヘリ散布は合計3回以内）
	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	250～500g				

●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。●防除日誌を記録しましょう。

オススメ

本田用殺菌・殺虫剤

No.
49

田んぼに入らず、全部まとめて一括防除

ワイドパンチ
豆つぶ

水をためて
畔から投げ入れるだけ！

製品情報は
こちらからも
確認できます。

QRコード

すっごく
簡単よ♡

■おすすめ散布適期は**出穂10日前**が目安です！！■

※カメムシに効果の高いエチフロールは散布後およそ
10日で稲体内に最大限吸収されます。
⇒10日前の散布で出穂期のカメムシをしっかり防除！

稲こうじ病・いもち病・紋枯病・斑点米カメムシを畔から簡単防除！

適用病害と使用方法

(2025年10月現在)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	エチフロールを含 む農薬の総使用 回数	メトミノストロピン を含む農薬の使用 回数
稲	稲こうじ病 いもち病 墨黒穂病 穂枯れ（こま葉枯病菌） 紋枯病 クカ類 カメムシ類	250g/10a	収穫35日前まで	1回	散布	2回以内（但し、 は種時（直播） または移植時ま での処理は1回以 内）	1回

○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。○防除日誌を記録しましょう。

茎葉処理除草剤

No.
50
51

低温にも強い!

雑草の活性が低い低温時に散布しても、しっかり枯らします。
気温が低いと更に効果的な雑草の枯死（散布2日後/枯死率(%)）

散布時の気温	枯死率(%)
25℃	70%
20℃	80%
15℃	90%
10℃	95%
5℃	95%
0℃	95%
-5℃	95%
-10℃	95%
-15℃	95%
-20℃	95%
-25℃	95%
-30℃	95%
-35℃	95%
-40℃	95%
-45℃	95%
-50℃	95%

散布時の気温 9℃

ラウンドアップ マックスロード
THE NEXT TECHNOLOGY TO YOU トランゼーブ II

ラウンドアップ
マックスロード だから
悪天候 でも
確実に **根まで枯らす**

大型規格がお得

ラウンドアップ マックスロード

お徳用!
ラウンドアップ マックスロード
5.5L 希釈倍率 100倍

ラウンドアップ マックスロード
20L 希釈倍率 100倍

雨にも強い!

散布から1時間経てば、その後雨が降っても大丈夫。

散布1時間経過後に降った場合の雑草の枯死（散布18日後/枯死率(%)）

散布1時間経過後に降った場合の気温	枯死率(%)
25℃	50%
20℃	60%
15℃	70%
10℃	80%
5℃	90%
0℃	95%
-5℃	95%
-10℃	95%
-15℃	95%
-20℃	95%
-25℃	95%
-30℃	95%
-35℃	95%
-40℃	95%
-45℃	95%
-50℃	95%

散布1時間経過後に降った場合の気温 15℃

雑草のラウンドアップ 50%

ラウンドアップ マックスロード
95%

ラウンドアップ マックスロード

登録内容はこちらから確認できます。



農
薬

茎葉処理除草剤

No.
52
53
54

水田畦畔の草刈りは重労働! **ダイロンゾル + ザクサ液剤**
なら作業時間を短縮し、約2か月間抑草!

雑草を抑える!

ホクコー
ダイロンゾル

400倍相当

土壌表面に処理層を形成することで、あとから生えてくる雑草を長期間抑える。

一年生広葉、イネ科雑草等、幅広い雑草の発生を長期間抑える。

水田畦畔以外に、だいたいの畦間、かんきつ、ぶどうの下草防除等に使用可能。コケ類対策にもおすすめ!

適用内容



混用



雑草を枯らして抑える!

※ダイロンゾルとザクサ液剤は混用できることが確認されています。(混用の際は、先にダイロンゾルを十分希釈してから、ザクサ液剤を混用してください。)

※ご使用前にはラベルにて登録内容を確認ください。

雑草を枯らす!

ホクコー
ザクサ
液剤

100倍相当

スギナ、ツユクサ、オヒシバ、オオアレチノギクなど幅広い雑草を素早く枯らす茎葉処理除草剤。

散布後の雨に強い。
(散布後1時間程度雨が降らなければ効果に大きな影響はありません。)

薬液がかかった部分のみを枯らします。
(根まで枯らさず、畦畔が崩れにくいです。)

適用内容



農林水産省登録：第22908号 有効成分：DCMU…50.0%

農林水産省登録：第22902号 有効成分：グリホサートナトリウム塩…11.5%



JA津安芸 オススメ水稲肥料農薬

●下記の提案コースは一例です。営農センター担当が、あなたのニーズに合ったオススメ肥料農薬を提案します。詳しくは、最寄りの営農センターまで！


☆定番スタンダードコース

区 分	元肥一発	育苗箱施用	初中期一発処理除草剤
品 名	Jコート022 	ツインターボ箱粒剤 	ディオーレジャンボ 
規 格	20kg	1kg	400g
10a当たりの 施用量	35～40kg	1kg（苗箱20枚分施用可能）	400g
特 徴	定番一発肥料「エムコート022」の後継商品！使い方や施肥量もそのままでOK！ 登熟期に窒素を効かせる後半重視の設計で「白未熟対策資材」となります！	いもち病や主要害虫予防に有効！ 播種前から移植当日まで幅広い使用が可能！ お得な10kg、40kg規格もあり！	広葉雑草に強い成分アルテア最大配合で、コナギ、オモダカ、コウキヤガラ等に効果大。 中でもホタルイには抜群の効果
必要数量	2袋	1袋	1袋

☆低コストコース

区 分	元肥一発	育苗箱施用	初中期一発処理除草剤
品 名	ミーユBB2000 	Dr.オリゼスタークル箱粒剤 	ラオウジャンボ 
規 格	20kg	1kg	250g
10a当たりの 施用量	35～40kg	1kg（苗箱20枚分施用可能）	250g
特 徴	チッソ：20 リンサン：10 カリ：10 R90日＋R110日タイプ 複数の肥料を配合した、 JA津安芸オリジナルのコスト低減BB（粒状配合）肥料！	いもち病予防効果が高いDr.オリゼと初期害虫からウンカ、イネクロカメムシ等に効くスタークルでダブル効果！ ※出穂後のカメムシには追加防除が必要です	広葉雑草に幅広く効果を示し、特に ホタルイなどのカヤツリグサ科雑草に高い効果 を発揮します！ 定番の低コスト除草剤！
必要数量	2袋	1袋	1袋

☆水田の藻を除去しましょう！ ～藻は除草剤の拡散を妨げます～

区分	品 名	規 格	10a当たりの 施用量	特 徴
藻類専用剤	61  モゲトン粒剤	3kg	2～3kg/10a	ウキクサや藻類の専用除草剤！ 田面水の温度低下となる藻類を防ぐことで水稻の初期成育を助けます！ 藻類を除去することでフロアブル剤やジャンボ剤などが拡散しやすくなります！

☆初中期一発処理除草剤 + 中後期除草剤【体系処理】 ～ヒレタゴボウなどの後発生の厄介な雑草対策～



ヒレタゴボウ 草丈：30～150cm

近年、津安芸管内で発生が増加。一発処理剤だけでは防除が難しく、大きくなるとイネの草丈を超えるものもあります。中干後に発生が目立ち始めるので、一発処理剤と中後期除草剤での体系処理防除が必要！

区分	品 名	規 格	10a当たりの 施用量	特 徴
初中期一発処理除草剤	24  エンペラージェンボ	250g	250g	ヒレタゴボウの発生を抑制！ ホタルイ・コナギ等にも効果高い！ 中後期除草剤ツイゲキとの体系処理がオススメ！ ※移植後30日前まで
	25 + ツイゲキ豆つぶ250	750g		
中後期除草剤	32  ツイゲキ豆つぶ250	250g	250g	ホタルイ（20cm）やヒレタゴボウ（10cm）、ノビエ（4葉期）に効く豆つぶタイプの除草剤！ 簡単散布で自己拡散！ 即効性も高い！ ※収穫60日前まで
	35  ロイヤント乳剤	200ml	200ml	ヒレタゴボウ（20cm）やノビエ（5葉期）に高い効果。 効果発現も早く安心感が高い剤！ 中干し後の散布がオススメ！ ※収穫45日前まで
	36  ロイヤント乳剤	1L		
	41  バサグラン液剤	500ml	500ml	移植後15日～収穫45日前まで ホタルイに効果大！！ 落水して100L/10a散布

<JAグループのコスト低減対策>

労力低減・省力化！豆つぶ資材

豆つぶ 使いやすいくて 大好評！

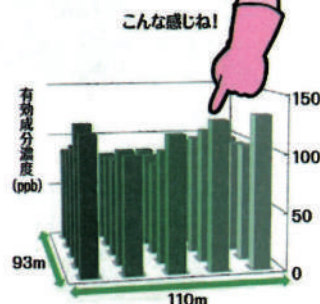


適当に撒いても、勝手に拡散していきます!!

(深めの水深が保てて、水面に葉やゴミ等が浮いていない水田)



優れた拡散力が特徴!!



豆つぶ剤ラインナップ

22



エンペラー豆つぶ

初中期一発除草剤

ホタルイ・ヒエ・コウキヤガラ・オモダカ等のほか、近年増えているヒレタゴボウの発生も抑制！

32



ツイゲキ豆つぶ

中後期除草剤

取りこぼした雑草を田んぼに入らず簡単除草！ヒエ・ホタルイ等はもちろん、10cmまでのヒレタゴボウにも効く！

43



オリブライト豆つぶ

いもち病対策

いもち病のほか、穂枯れ・紋枯病を1成分でまとめて防除！

47



スタークル豆つぶ

カメムシ対策

斑点米カメムシ類防除に優れた効果！

49



ワイドパンチ豆つぶ

いもち病・カメムシ対策

斑点米カメムシ類といもち病の同時防除が可能！

拡散性に優れる新剤型！



拡散性に優れるため、
均一に処理しなくてもOK！
1 ha水田でも圃場に入らず散布可能！

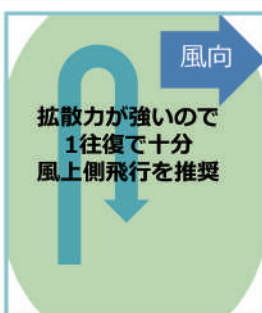


均一散布不要で省力的！



風上一辺処理

水深5～6cmの湛水状態で散布してください



ドローン処理



イプフェンカルバゾン含有。約70日間の長期残効性でノビエ、ヒレタゴボウの発生を長期間抑える。イボクサ、クサネムにも高い効果!!



15



多年生雑草、アオミドロ・藻類対策に!!
多年生イネ科雑草にも高い効果!!
(キシュウスズメノヒエ、エゾノサヤナカグサ、アシカキなど)



農薬大型規格おすすめ製品

お得な超大型規格で注文受付中！

※申込期限を厳守願います。

4成分で安定した効果を発揮！
ラオウ1キロ粒剤 (4ha分)



梱包単位
1ケース(10Kg×2)入り
×2ケース

幅広い雑草に効果あり！
エンペラー1キロ粒剤 (4ha分)



梱包単位
1ケース(10Kg×2)入り
×2ケース

ノビエに対して長い残効性を発揮！
ウィングラン1キロ粒剤 (4ha分)



梱包単位
20Kg×2

いもち病防除・稲害虫防除に高い効果！
ツインターボ箱粒08 (800箱分)



梱包単位
1ケース(10Kg×2)入り
×2ケース

商品説明・注文控え

【肥料】

区分	No.	品名	規格	成分			摘要	
				チッソ	リンサン	カリ		
元肥	1	ミー・ユBB2000	20kg	20	10	10	複数の肥料を配合したBB（粒状配合）肥料です。 高品質で粉立ちの少ない元肥一発肥料 JA津安芸オリジナル 低コスト商品	
	2	Jコート022	20kg	20	12	12	定番一発肥料「エムコート022」の後継商品。使い方や施肥量もそのままでOK！登熟期に窒素を効かせる後半重視の設計で白未熟軽減対策に。「Jコート」は環境配慮型のコートです。	
	3	稲待一発エムコート2877	15kg	28	7	7	労力軽減・コスト低減の白未熟粒軽減対策用元肥一発肥料 3：7（元肥：追肥） L40日+S100日タイプ	
	4	基肥一発822	20kg	18	12	12	元肥一発肥料 3：7（元肥：追肥） S90日+S110日タイプ	
	5	ふるさと200	20kg	20	10	10	STOP! プラスチック殻！ 圃場に殻が残らない硫黄被覆肥料 L60日+L110日+L140日 「マイルドSBコシ専用200」の名称・袋が変わりました！成分や使用方法等に変更はありません。	
	6	津安芸有機セラコートR833	20kg	18	3	3	有機入り元肥一発肥料 有機による土壌改良効果とセラコートによる長期的な養分供給を実現 JA津安芸オリジナル 高窒素低コスト肥料 S90日+S110日	
分 施 裁 培	元肥	7	水稻元肥化成284	20kg	12	18	14	水稻の元肥に適した化成肥料
		8	高度化成444	20kg	14	14	14	水稻・畑作にも適した万能肥料
	追肥	9	NK化成7号	20kg	17	0	17	水稻・畑作にも適した万能肥料
		10	NK化成2010	20kg	20	0	10	水稻・畑作にも適した万能肥料
単肥	11	大粒硫安	20kg	21	0	0		
	12	過磷酸石灰粒	20kg	0	17.5	0		
園芸用肥料	13	化成8号	20kg	8	8	8	安価な低度化成	
	14	苦土入園芸化成682	20kg	16	8	12	苦土・ほう素入りの園芸向け高度化成	
	15	野菜有機ペレット057	20kg	10	5	7	有機約50%入り	
品質向上	元肥	16	エムコート824	20kg	18	12	14	ミネラス（微量要素）と元肥の相乗効果で食味と登熟を向上!!
		17	ファイトアップ	10錠	3	10	0	出穂30～45日前に10a当り10錠散布 根張りを良くし、食味・歩留りを向上

※注文については別紙「令和8年用水稲肥料農薬予約申込書(提出用)」に記入をお願いいたします。

区分	No.	品 名	規 格	成 分			摘 要
				チッソ	リンサン	カリ	
品質向上	18	け い 酸 加 り (けい酸34%)	20kg	0	0	20	田植え後30～45日前に10a当り1～2袋散布 不足しがちな珪酸・加里の補給で、倒伏軽減に繋がり、品質向上、 収量増加が期待できます。
	19	ラ イ ス フ ル	100ml	植物由来のBS資材で、「高温ストレス耐性」「登熟期の品質低下」を防ぎます！			
ジャンボ タニシ 対策	20	石 灰 窒 素	20kg	土づくり・ノビエ退治・ジャンボタニシ対策の3つの効果があります。			

【農 薬】

区分	No.	品 名	容量	成 分	使 用 時 期 等
育 苗 期	箱消毒	1	イ チ バ ン	500ml	500～1000倍 育苗箱の消毒 薬液へさっと浸漬させる。
	種子消毒	2	テクリードCフロアブル	100ml	200倍液で 24時間種子浸漬 種子消毒（ばか苗病・こま葉枯病・もみ枯細菌病・苗立枯病・いもち病等）
		3	モミガードCドライフロアブル	100g	200倍液で 24時間種子浸漬 種子消毒(ばか苗病・こま葉枯病・もみ枯細菌病・苗立枯れ病・いもち病) 『みえのゆめ』はこま葉枯病が出やすいので必ず使用ください!!
	殺菌	4	タチガレエースM液剤	100ml	1000倍液で 1箱当り500ml 苗立枯れ病 は種時または発芽後に散布
	剤	5	ナエファインフロアブル	100ml	2000倍液で 1箱当り500ml 苗立枯れ病 播種時または発芽後に散布 ★タチガレエースでは防除できない「リゾープス菌」に効く
		6	フ ジ ワ ン 粒 剤	3kg	1箱当り25g ムレ苗防止・健苗育成 緑化始期に均一に散布
育 苗 箱 施 用	殺虫・殺菌	7	Dr.オリゼスタークル箱粒剤	1kg	1箱当り50g いもち病・初期害虫を防除 効果抜群の安価な薬剤
		8	ツインターボ箱粒剤08	1kg	1箱当り50g いもち病・内領褐変病・イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ等 ★播種同時処理可能
		9	スタウトアレス箱粒剤	1kg	1箱当り50g 1成分で水稻害虫の防除可能！ いもち病に高い効果
		10	スタウトアレスモンガレス箱粒剤	1kg	1箱当り50g 「スタウトアレス」に紋枯病を加えたフルスペック箱施用剤！
初 期 除 草 剤		11	サ キ ド リ E W	500ml	500ml/10a 代かき時～移植前7日まで ☆代かき時に同時散布可能（散布後7日間は田植えを行わない）
		12	ク ラ ー ル E W	500ml	500ml/10a 代かき後～移植7日前 または、移植直後～ノビエ1.5葉期
		13	ク ラ ー ル 1 キ ロ 粒 剤	1kg	1kg/10a 藻類の発生を抑えるので、次に散布する除草剤の拡散を妨げません！
		14	スタメンフロアブル	500ml	500ml/10a ヒレタゴボウに効果の高い「イブフェンカルバゾン」配合。初中期一発除草剤に加えてスタメンフロアブルを施用してヒレタゴボウを抑制しましょう

区分	No.	品 名	容量	成 分	使 用 時 期 等
初 中 期 一 発 除 草 剤	15	サ キ ガ ケ 楽 粒	250g	250g/10a	新規製剤「楽粒」で作業を省力化！特長ある3つの有効成分で、ノビエや問題雑草を総合的に防除！
	16	ディオール1キロ粒剤	1kg	1kg/10a	広葉雑草に強い成分「アルデア」を最大配合。 コナギ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、イボクサ等に効果を発揮。 中でもホタルイには抜群の効果を示します。
	17	ディオールジャンボ	400g	400g/10a	
	18		1.2kg	400g/10a	有効なホタルイ対策として 【ディオール】+【レプラスギア】の体系防除をおすすめします！
	19	カウンシルエナジージャンボ	400g	400g/10a	アゼから侵入する雑草に対して効果絶大です。 (キシウスズメノヒエ・イボクサ等) 高葉齢のヒエ・ホタルイ等にも高い効果があります。
	20		1.2kg	400g/10a	
	21	カウンシルエナジー1キロ粒剤	1kg	同上	
	22	エンペラー豆つぶ	250g	250g/10a	ホタルイ・コナギ・オモダカ・コウキヤガラ・イボクサ等に効果大 難防除雑草「ヒレタゴボウ」の発生を抑制 【エンペラー】+【ツイゲキ】の体系防除がおすすめです。
	23	エンペラー1キロ粒	1kg	1kg/10a	
	24	エンペラージャンボ	250g	250g/10a	
	25		750g	250g/10a	
	26	ウイニングラン1キロ粒	1kg	1kg/10a	『イブフェンカルバゾン』が、ノビエ、ヒレタゴボウの発生を長期間抑えます。 (処理後約70日間の長期残効性) ホタルイに対しても高い効果があります。
	27	ウイニングランジャンボ	500g	500g/10a	
	28		1.5kg	500g/10a	
	29	ラオウ1キロ粒	1kg	1kg/10a	驚愕のコストパフォーマンスで生産コスト低減に貢献します。
	30	ラオウジャンボ	250g	250g/10a	ホタルイ・カヤツリグサ科雑草に高い効果 4成分配合で安定した効果を発揮
	31		750g	250g/10a	ノビエに対しても長い残効性
中 後 期 除 草 剤	32	ツイゲキ豆つぶ	250g	250g/10a	移植後14日～収穫60日前まで 速効性が高く、ホタルイ・オモダカ等の幅広い雑草に素早く効果を発揮 ヒレタゴボウに高い殺草効果(草丈10cmまで)・と抑制効果 ※初中期剤「エンペラー」との体系処理がおすすめです。
	33	レプラスギア1キロ粒剤	1kg	1kg/10a	大人気中後期除草剤「レプラス」がパワーアップして登場！ 「アルデア」最大量配合で難防除雑草により強く、枯らせる大きさがアップしました！
	34	レプラスギアジャンボ	300g	300g/10a	
	35	ロイアント乳剤	200mℓ	200mℓ/10a	移植後20日～収穫45日前まで 素早い効果発現で大きな広葉雑草に効果大
	36		1L	500倍希釈 100L散布	
	37	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	1kg/10a	移植後25日～ノビエ4葉期まで／収穫30日前まで ヒエ(キシウスズメノヒエ・ノビエ)の特効薬!!
	38	クリンチャージャンボ	1kg	1kg/10a	

区分	No.	品 名	容量	成 分	使 用 時 期 等	
中後期除草剤	39	ク リ ン チ ャ ー E W	100mℓ	100mℓ/10a	移植後20日～ノビエ 6 葉期／収穫30日前まで ヒエ（キシウスズメノヒエ・ノビエ）の特効薬!! 落水して10a当り25～100L散布（展着剤必要）	
	40	バ サ グ ラ ン 粒 剤	3kg	3kg/10a	移植後15日～収穫60日前まで ホタルイに効果大!! 落水（足跡水程度）散布	
	41	バ サ グ ラ ン 液 剤	500mℓ	500mℓ/10a	移植後15日～収穫50日前まで ホタルイに効果大!! 落水して10a当り100L散布	
	42	クリンチャーバスME液剤	500mℓ	1L/10a	移植後15日～収穫50日前まで 「クリンチャー」と「バサグラン」の混合剤でヒエもホタルイも一網打尽 落水して10a当り70～100L散布	
水稲防除剤	殺菌剤	43	オリブライト豆つぶ	250g	250g/10a	【いもち病】【紋枯病】【穂枯れ】【稲こうじ病】の予防・治療に優れた効果を発揮 収穫45日前まで使用可能 豆まき感覚で労力軽減
		44	コラトップ粒剤 5	3kg	3～4kg/10a	いもち病の予防・初発防除に高い効果を発揮、葉いもちに対しては長い残効性 穂いもち防除には出穂30～5日前までに散布
	45	コラトップジャンボP	500g	500g/10a		
	殺虫剤	46	スタークル粒剤	3kg	3kg/10a	カメムシ類等の害虫に対して高い防除効果を発揮
		47	スタークル豆つぶ	250g	2500g/10a	出穂後 7～10日の間 に散布（収穫 7 日前まで）
	殺虫・殺菌剤	48	ビームスタークル粉剤5DL	3kg	3～4kg/10a	【カメムシ類】に優れた防除効果を示すスタークル+ 【いもち病】防除剤として定評があるビーム。 穂ぞろい期前後に散布
茎葉処理除草剤	49	ワイドパンチ豆つぶ	250g	250g/10a	斑点米カメムシ類といもち病を同時防除可能なワイドスベック防除剤 豆つぶなので拡散性に優れ、軽量・省力的！ 収穫35日前まで使用可能	
	50	ラウンドアップマックスロード	1L		根まで枯らす定番の除草剤 突然の雨・低温・朝露につよく雑草を長く抑えます	
	51		5.5L			
	52	ザ ク サ 液 剤	500mℓ		根まで枯らさず水田畦畔の除草作業を軽減させる除草剤 頑固なスギナも100倍液でキレイに除草!!	
	53		2L			
54	ダイロンゾル	500mℓ		10aあたり使用量（薬量：250mℓ、希釈水量：100L） 土壤に薬液を散布することで、あとから生えてくる雑草を長期間抑える。水田畦畔、 だいの畦間除草、かんきつ、ぶどう、コケ類対策等でも使用可能。ザクサ液剤との 混用散布がおすすめ。		
雑草イネ対策	55	メテオジャンボ	300g	300g/10a	田植直後に散布 ヒエ剤（ペントキサゾン）が効く	
	56	カイリキZジャンボ	300g	300g/10a	田植14～20日後に散布 ヒエ剤（イブフェンカルバゾン）が効く	
	57		900g			
タジニャシン対策	58	スクミンベイト 3	2kg	2～8kg/10a	使用時期・回数に制限がなく、環境負荷のすくない殺菌剤！ 有機JASにも適合しており環境にやさしい資材です。	
	59	スクミノン	2kg	1～4kg/10a	ジャンボタニシに対する誘引効果があり、きわめて速攻的な作用を示します。	
	60	ジャンボたにしくん	2kg	1～2kg/10a	ジャンボタニシ対策資材。田植え同時の機械散布が可能です。詳しくはお問い合わせください。	
藻対策	61	モゲトン	3kg		ウキクサや藻類の専用除草剤！ 田面水の温度低下となる藻類を防ぐことで水稻の初期成育を助けます。	

No.の網掛けの商品については経済的な大型規格品をご用意してあります。

※注文については別紙「令和8年用水稲肥料農薬予約申込書（提出用）」に記入をお願いいたします。

～申込数量の控えにご活用ください～



肥料

No.	品名	規格	価格	引取数量	配達数量	備考
(例) 1	ミー・ユ BB2000	20kg		4		

農薬

No.	品名	規格	価格	引取数量	配達数量	備考
(例) 1	イチバン	500 ml		1		

メモ欄

お問い合わせ先

詳細・ご不明な点などにつきましては各営農センターまたは本店営農指導課へお問合せください

本店 営農指導課 ☎059-229-3502

安濃営農センター ☎0120-059-044

河芸営農センター ☎0120-085-040

津北部営農センター ☎0120-057-045

芸濃営農センター ☎0120-056-041

津中央営農センター ☎0120-057-046

美里営農センター ☎0120-057-043

津南部営農センター ☎0120-059-047