

様

# 令和4年用 水稲肥料農薬 予約申込書



JA津安芸

肥料・農薬は全量予約で  
コストを引き下げよう!!



令和4年用水稲肥料農薬予約申込書（提出用）は  
P28にあります。

※予約価格には『引取り』と『配達』の2種類があります  
ので記入欄をお間違いのないようご注意ください!!  
安価な『引取り』でのご注文をお奨めいたします。

# 目次

● 肥料農薬年間特約運動について…………… 1	● チラシの折込み（肥料）…………… 5～10	● チラシの折込み（農薬）…………… 13～25 （カメムシの特徴と被害の発生しやすい条件……23）
● 予約申込みに関するお願い…………… 1	● 初中期一発除草剤の効くしくみ…………… 11	● 水稲肥料農薬予約価格表・摘要…………… 26～27
● 雑草イネ対策こよみ…………… 2	● 水稲除草剤使用8ヶ条 「安全・安心な農産物づくり」のために	● 水稲肥料農薬申込書（提出用）…………… 28
● ジャンボタニシ対策こよみ…………… 3～4	…………… 12	● 水稲肥料農薬申込書（お客様控）…………… 29
● 白未熟粒の軽減対策…………… 5		

## 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4年産米づくりに向け『水稲肥料農薬』の予約注文時期となりました。

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予約注文にて肥料・農薬のご購入をよろしくお願い申し上げます。また、農家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『全農銘柄集約商品』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。

### ◎ 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. いもち病、紋枯病、カメムシ防除の徹底
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

## 令和4年用肥料農薬予約申込みに関するお願い

- 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の間違いのないようにご注意ください。
- 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来店時間帯によって多少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、注文書の空欄に記入してください。（予約扱い）※毒物及び劇物商品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、予約価格表・摘要の頁（P27）で網掛けをしてある商品については経済的な大型規格品もご用意してあります。規格・価格等については、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4年10月25日（火）に口座振替にて頂戴させていただきます。
- ご購入いただきました商品合計金額（税込）に応じて決済時に別途値引きさせていただきます。



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購買課へ  
お問合せください

本店 購買 課	☎059-229-3519	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

# 品種の違うイネが生えていませんか？ 徹底防除で混入被害軽減

—前年と作付品種を変えた場合も対策が必要です—

## 雑草イネ対策こよみ



### 耕起前の除草剤

薬剤名	使用時期
ラウンドアップ マックスロード	耕起前 (雑草生育期)
プリグロックSL	春期水田耕起1ヶ月前 から直前まで
ザクサ液剤	耕起前 (雑草生育期： 草丈30cm以下)
バスタ液剤	耕起15日前まで (雑草生育期)

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

①~③のセット散布処理が有効です！

	薬剤名	使用時期及び使用量	商品画像
①	メテオ ジャンボ	田植直後に散布 300g/10a	(10a用)
②	ウイニングラン ジャンボ	田植7日~ 10日後に散布 500g/10a	(10a用/30a用)
③	カイリキZ ジャンボ	田植14日~ 20日後に散布 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週間あける)



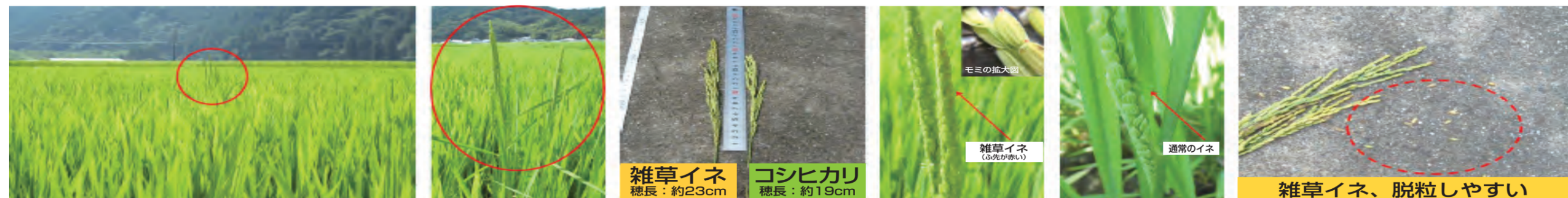
#### 収穫作業後も注意

- 収穫**
  - ・収穫作業を組織化する
  - ・品種ごとに収穫する
  - ・品の切り替え時にコンバインの清掃を行う
- 乾燥製法**
  - ・品種ごとに乾燥・調整する
  - ・品種の切り替え時に乾燥機・調整用機械の清掃を行う
- 機械等格納**
  - ・翌年の混入を防止するため、コンバインなどの格納時に清掃を行い、残留籾を取り除く

## 手取り除草するために、雑草イネの特徴を知ろう！

雑草イネの特徴（雑草イネの出穂後、コシヒカリ出穂が手取り除草の最適期です）

出穂	草丈	穂の長さ	籾の色	籾の脱粒
コシヒカリより早い	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



# 少しでも被害を抑えよう ジャンボタニシ対策こよみ

年間防除で被害軽減！  
農薬と石灰窒素を上手に使おう！

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

## ジャンボタニシ活動期間

冬眠（気温14℃以下～）

### 稲を食べる期間 （田植後2～3週間）

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！

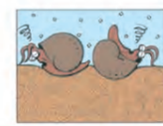
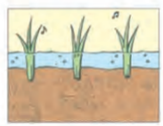
活動期間

農薬・石灰窒素（粒）による防除

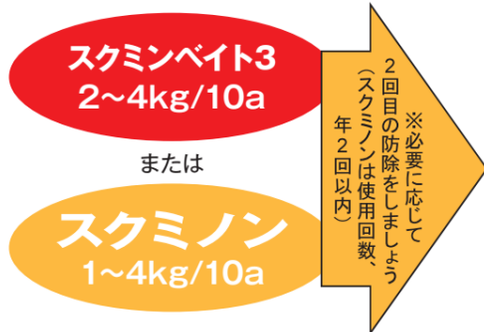
効果的な対策・  
管理方法

秋に散布  
できない場合

#### 田植前 石灰窒素による防除手順

<b>STEP 1</b> 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。 <b>POINT!</b> 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。 	<b>STEP 2</b> 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。 <b>POINT!</b> 石灰窒素の農薬成分が殺菌効果を発揮します。 	<b>STEP 3</b> 代かきを行い、2～3日おいて田植してください。 <b>POINT!</b> 強制落水せず、自然減水を待つ 
--	---	--

※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。



石灰窒素による防除方法については  
圃場に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。



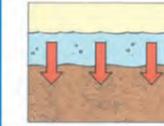
活動期間中は田んぼに水が入り次第活動を開始します。  
田植直後から防除を心がけてください。

#### 農薬使用のポイント

（スクミンバイト3、スクミノン共通）

- 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。

#### 水稲収穫後 石灰窒素による防除手順

<b>STEP 1</b> 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湛水し、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。 	<b>STEP 2</b> 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。 <b>POINT!</b> 石灰窒素の農薬成分が殺菌効果を発揮します。 	<b>STEP 3</b> 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。 <b>POINT!</b> 強制落水せず、自然減水を待つ 	<b>STEP 4</b> 田面が乾いた後、5～10cm程度浅く耕うんしてください。 <b>POINT!</b> 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、次作が水稲の場合、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

#### 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
① 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

#### 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
- ① 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

○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。

## 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)

## スクミンベイト3

**※2~4kg/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。



2kg入

当用価格/3,210円  
予約価格/2,810円

## 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 当用価格/3,900円  
引取価格/3,650円  
配達価格/3,700円

## スクミン

**※1~4kg/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

当用価格/3,260円  
予約価格/2,860円



8kg入

当用価格/12,000円  
予約価格/10,400円

○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。

# 白未熟粒の軽減対策

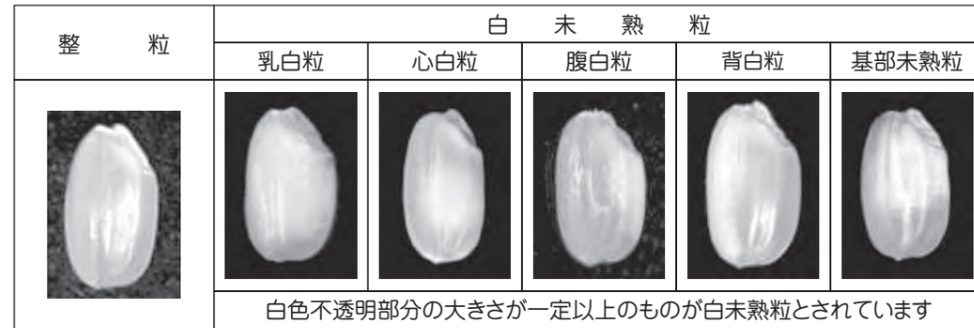
近年、三重県産米の品質は、登熟期の異常高温によって米粒が白く濁る『白未熟粒（シラタ）』となり、米の等級が低下する要因となっています。

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。

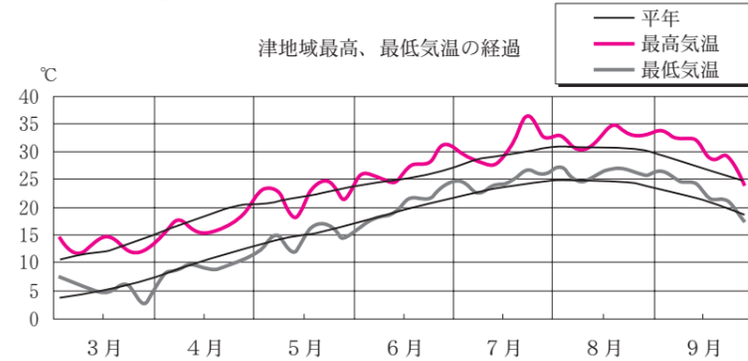
図1



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

三重県では近年の白未熟粒による1等米比率の低下を受け、研究を重ねた結果、発生要因の1つとして出穂後の窒素不足が影響していることが確認できました。このような背景のもと、従来の『エムコート824』より緩効性窒素（追肥成分）の割合を高めた白未熟粒軽減資材『エムコート022』を県下JAでは数年前より試験を行いました。その結果**整粒歩合の向上・白未熟粒発生率の低下・外観品質の向上**が確認されています。

\*但し、気象条件等により効果に差があります。

◎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。

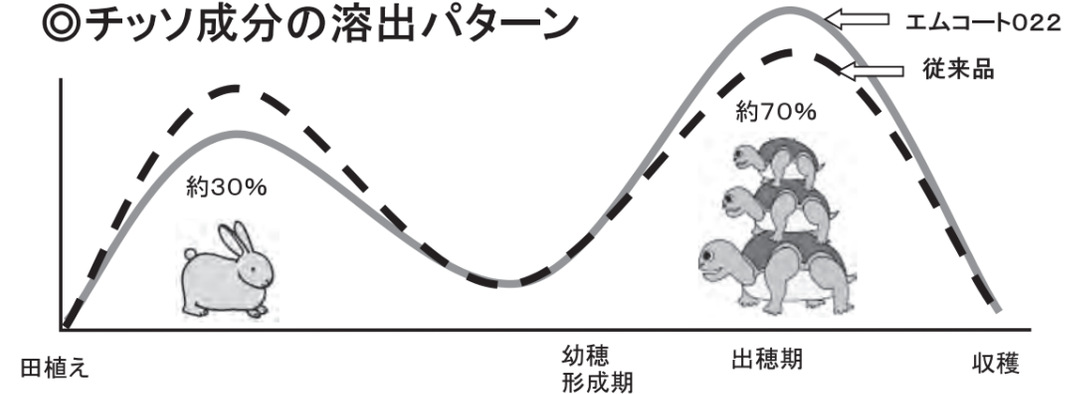
## 白未熟粒軽減対策 元肥一発肥料

# エムコート022

最近の夏、暑いので、**穂肥分パワーアップ**しました!!

新 エムコート022		(従来品)	
元肥に効く部分	穂肥に効く部分	元肥に効く部分	穂肥に効く部分
約30%	約70%	約40~45%	約55~60%

## ◎チツソ成分の溶出パターン



●成分: チツソ      リンサン      カリ  
20      -      12      -      12

●施肥量: **35kg~40kg/10a(コシヒカリ)**  
(土壌条件により適宜増減してください)

## 施肥量による、チツソ投入量

施肥量	30kg	35kg	40kg	45kg
チツソ投入量	6kg	7kg	8kg	9kg

※エムコート824(チツソ18%銘柄)の場合  
40kg施肥すると、チツソ投入量は7.2kg  
45kg施肥すると、チツソ投入量は8.1kg

この肥料だけでは“白未熟粒”を完全に抑えることは出来ません。

◆当用価格/4,550円 ◆引取り価格/3,950円 ◆配達価格/4,000円

白未熟粒軽減対策！！らくらく元肥一発！！

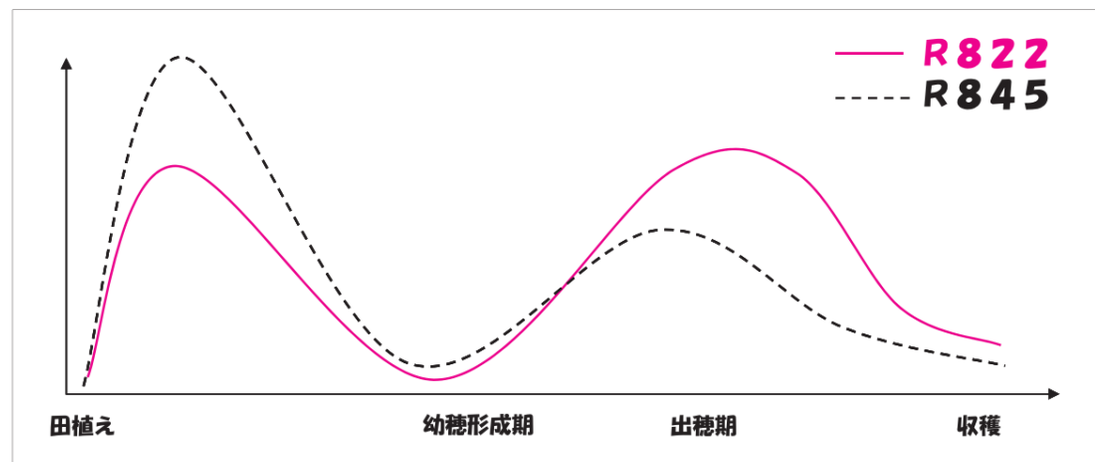
# セラコートR セラコートR822

チッソ リンサン カリ  
18-12-12

## 成分比較

	チッソ (%)			リンサン	カリ
	全量	速効性	セラコートR 緩効性		
セラコートR822	18	5 28%	13 72%	12	12
従来品	18	8 44%	10 56%	14	15

## 溶出イメージ



## 特徴

元肥相当量を抑えた穂肥重点型の一発型肥料です。  
 田植えから最高分けつ期までの生育はR845より抑制されます。  
 最高分けつ期以降、緩効性チッソ（セラコートR）の溶出が始まり、  
 穂肥時期にはほぼ変わらない外観になります。  
 出穂以降は、穂肥のウエイトを上げたR822のほうが葉色が濃くなります。

## 施肥量

**35～40kg/10a（コシヒカリ）**

・土壌条件により施肥量を加減してください。

高温障害対策は、肥培管理だけでなく、土作り、水管理、  
 適正収穫なども重要な対策ですので合わせて取り組んで  
 いただきますようお願いいたします。

◆当用価格/4,250円 ◆引取り価格/3,900円 ◆配達価格/3,950円

新登場

白未熟粒軽減対策

高機能・省力・低コスト肥料

# 基肥一発822

20kg詰樹脂袋

## ☆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

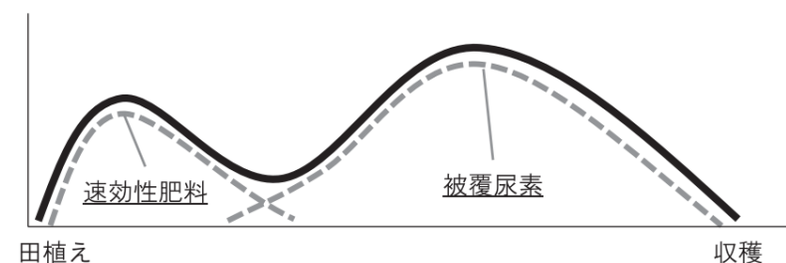
- (1) この肥料は、速効性の化成肥料と被覆尿素有バランス良く配合した基肥一発の省力肥料です。
- (2) 後半重視型の肥料ですので、生育後半（登熟期）の栄養不足による品質低下の軽減が期待できます。
- (3) この肥料に含まれる被覆尿素は、土壌の種類やpHの影響をほとんど受けず、安定した肥効を示します。
- (4) この肥料に含まれる被覆尿素は、溶出調整型の肥料で流亡が少なく、無駄なく作物に良く吸収されます。

## ☆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。

## ☆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膜が一部破損し、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。
- ・水田でご使用の場合、溶出後の被覆肥料の殻が浮く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。

◆当用価格/4,000円 ◆引取り価格/3,550円 ◆配達価格/3,600円

# 稲侍一発 白未熟粒軽減対策 水稲用基肥一発 エムコート2877

15kg袋で  
発売

チッソ 28  
リンサン 7  
カリ 7



## 成分

チッソ				リンサン	カリ
全チッソ	全チッソ	全チッソ	全チッソ		
28	6	2.7	19.3	7	7

## 特長

- 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
- チッソは3種類からなっており、生育初期から分けつまでは速効性チッソとエムコートL40が、幼穂形成期から出穂期まではエムコートS100Hが肥効を現します。
- チッソの内訳は、既存「エムコート022」と同じです  
速効性 21% エムコートL40 10% エムコートS100H 69%
- この肥料は低リンサン・カリとなっていますので、土壌改良材の施用や、土壌診断を活用され、品質の安定に努めて下さい

## 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

◆当用価格/3,900円 ◆引取り価格/3,550円 ◆配達価格/3,600円

環境保全型肥料

肥料の  
カラ  
殻

# 田んぼに 殻を残さない。

~微生物分解性・硫黄被覆肥料入り~

## マイルドSB コシ専用200

20kg袋 (比重:約0.85)

田んぼに 殻を残さない  
環境保全型一発肥料

微生物分解性硫黄コーティング肥料入り

日産マイルドSB  
コシ専用200

チッソ 20.0 リン酸 2.0 カリ 10.0 苦土 1.3

20キログラム

サンアグロ

○保証成分 (%)

チッ素	リン酸	カリ	苦土
20.0	2.0	10.0	1.3

**特長**

- 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!  
**肥料殻の残らない**肥料を使用。  
※詳しくは下記をご覧ください。
- 成分の流亡が少なく河川等を汚さない**環境保全型!**

使用原料: **硫黄被覆尿素(SCU<sup>®</sup>)**

硫黄被膜  
生分解性ワックス  
ピンホール

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

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

マイルドSBコシ専用200 肥効モデル

速効性肥料 硫黄被覆肥料(M)・ウレアホルム 硫黄被覆肥料(L) 硫黄被覆肥料(LL)

田植 幼形期 出穂期 収穫期

◆当用価格/4,400円 ◆引取り価格/4,100円 ◆配達価格/4,150円

# ミネラス入り 水稻元肥一発肥料!

## エムコート824

### 成分

単位:%

全量	チッソ		リンサン	カリ	マンガン	ホウソ
	速効性+つなぎ肥分	エムコート				
18	7.2	10.8	12	14	1.3	0.4

### 特長

- 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る、良食味米を作るには欠かせない成分です。

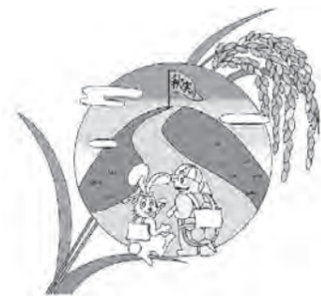
☆元肥一発 (省力施肥) +  
ミネラス (食味・登熟向上) = 農家の味方!

- 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、結果的に元気な稲作りを助けます。

### 施肥基準量

- 40kg/10a (コシヒカリ)

品種、土壌条件によって適宜増減して下さい。



◆当用価格/5,000円 ◆引取り価格/4,600円 ◆配達価格/4,650円

# あきたこまち用 元肥一発肥料

## 早生品種用

## エムコート489

### 成分

(%)

チッソ			リンサン	カリ
全チッソ	アンモニア態チッソ	エムコートS80H		
24	12	12	8	9

### 特長

- ☑ この肥料は水稻早生品種の要求に合わせた窒素溶出を現しますので追肥の必要がありません。
- ☑ 基肥として速効性のアンモニア態チッソが、また穂肥用としてエムコートS80Hが溶出を開始します。
- ☑ 高チッソ成分の為、施肥量が少量ですみます。

### 使い方

- ☑ 水稻 : 全量基肥施肥
- ☑ 施肥基準量 : 30kg/10a  
土壌条件によって適宜増減して下さい。  
※詳しくは農業指導機関、またはJAにご相談下さい。

◆当用価格/4,100円 ◆引取り価格/3,800円 ◆配達価格/3,850円



# セラコートR2500(中晩生)

(セラコートR2500CEFG)

チツソ			リンサン	カリ
全量	速効性	セラコートR		
25	10	15	10	10

## 特長

- 元肥一発タイプですから穂肥が省略できます。  
4タイプのセラコートR (R50・R90・R110・R130)が入っていますので、生育中期から後期まで安定した肥効を示します。
- セラコートRの被覆材は、植物性成分が主体ですから環境にやさしい肥料です。
- リンサン・カリの成分が低いので、堆きゅう肥資材の施用をお奨めします。

## 基準施肥量

◎ 4.5kg～5.5kg/10a

・土壌条件により施肥量を加減してください。



◆当用価格/4,450円 ◆引取り価格/4,100円 ◆配達価格/4,150円

# 有機質肥料でおいしい米作りを!!

★化学肥料を全く使用しておりません!

## 元肥 有機アグレット674

保証成分(%)			
チツソ	リンサン	カリ	苦土
6	7	4	1

天然由来  
100%



施肥量: 40kg(2袋)～60kg(3袋)

※側条施肥対応

穂肥

## 有機ブリケット038号

保証成分(%)		
チツソ	リンサン	カリ
10	3	8

有機  
約81%



●窒素10%の内、7.5%が有機態窒素なので、特別栽培農産物に安心して使用して頂けます。

施肥量: 30kg(1.5袋)～40kg(2袋)

有機アグレット674 ◆当用価格/3,350円 ◆引取り価格/3,150円 ◆配達価格/3,200円  
有機ブリケット038号 ◆当用価格/3,400円 ◆引取り価格/3,200円 ◆配達価格/3,250円

“稲”本来の抵抗力を最大限に引き出します

発泡型投込み剤

ファイト・アップ水田用



10アール当りの  
投込み量が半分にな  
り、より簡便!

【肥料登録品】

投げ込むだけで  
穂に活力!!



● 根張りアップ

止め葉から数えて3枚の葉が出てくる  
時期に、それらにつながった根を保護し、  
さらに下位節間を丈夫にします。

● 食味アップ

収穫まで葉先枯れすることなく葉を  
しっかりと残り、葉の未消化窒素を  
分解し、質の高いデンプンを穂に供給。

● 歩留まりアップ

低温などのストレスから幼穂を保護し、  
不稔を抑え、同化養分の転流を促進し、  
「クズ米」を少なくします。

使用時期

通常栽培の場合

幼穂形成始期  
出穂30~45日前

1回の投げ込みで、幼穂を保護し、  
収穫までの根を生かす



施肥量

10アールあたり  
1袋(10錠)投込み

◎さらに効果的 天候不順・低温下での分けつ促進→田植え後2週間以内

直播栽培  
疎植栽培の場合

生育初期 + 幼穂形成始期  
・直播:2~4葉期  
・疎植:田植え後7~10日  
出穂30~45日前

初期生育を促進し有効な分けつを  
確保し強い健康な稲に



施肥量

生育初期 + 幼穂形成始期  
10アールあたり  
0.5袋(5錠)投込み + 10アールあたり  
1袋(10錠)投込み

使用の際の  
注意事項



- 必ず5cm以上灌水して、下手投げで投げ込み使用。
- なるべく天気の良い日の午前中に施用する。
- 投込み後3日は足し水、かけ流し、落水しない。
- 根を傷めないよう、施肥後の極端な中干しは避けてください。

◆当用価格/3,900円 ◆引取り価格/3,600円 ◆配達価格/3,600円

長〜く効くので、

春

けい酸加里  
プレミア34

はる  
施用ができる加里資材!

春施用の場合

代かき前までに  
30kg~40kg/10a

中間追肥の場合

田植え後30日~45日  
20~40kg/10a

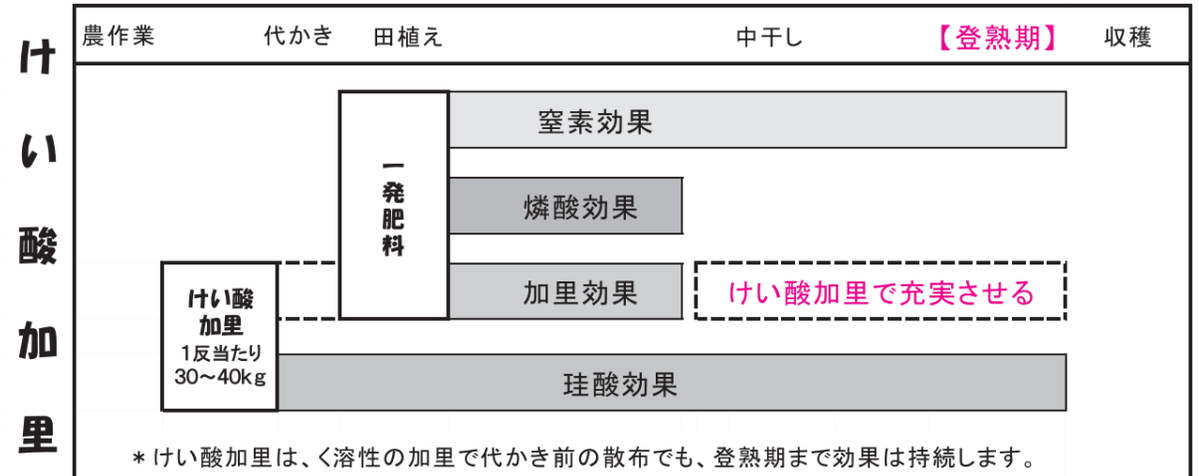
※作土の全層に混和されるので、  
施肥量は少し多くなります。

中間追肥ができない方

ズッシリ!!  
ビッシリ!!  
ピン!!  
ガッチリ!!

田植え 中干し 収穫

○水稲一発肥料の使用で、**登熟期**の加里と、珪酸の補充に最適(白未熟軽減・登熟向上)



● 従来の施肥 田植え後 30日~45日施肥 20kg~40kg / 反

◆当用価格/2,900円 ◆引取り価格/2,580円 ◆配達価格/2,630円

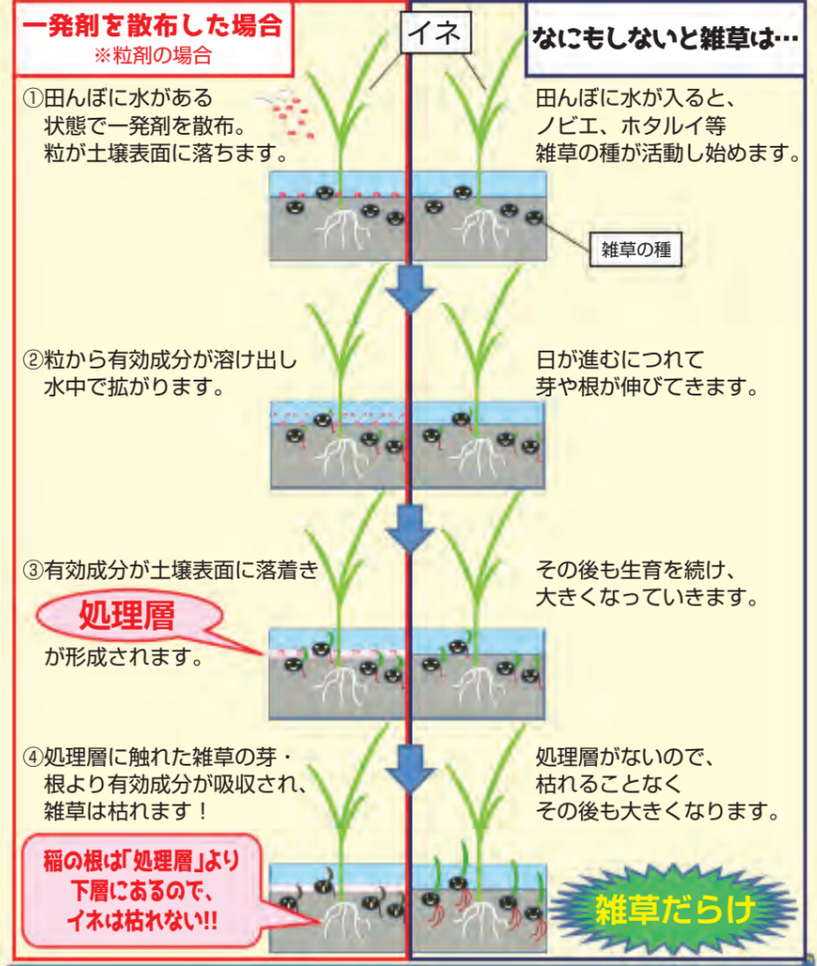


これであなたも一発除草剤の達人に!

# 初中期一発除草剤の効くしくみ

## その1：どういう仕組みで雑草を枯らしているの？

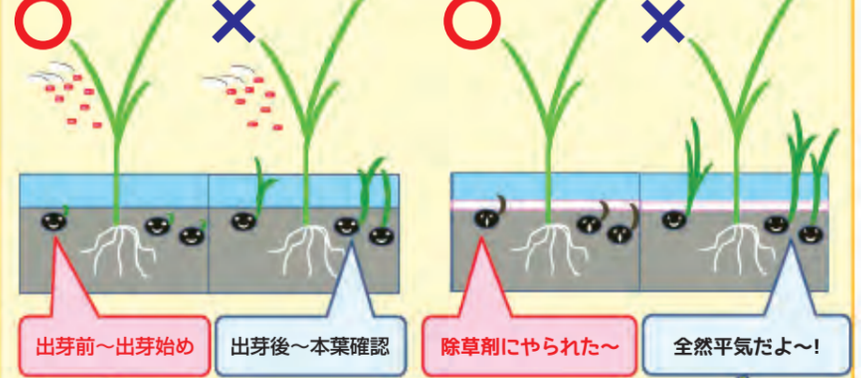
⇒水田に一発剤を散布すると、土壌表層に草を枯らすための『処理層』ができます。雑草の芽や根が『処理層』に触れた時に成分を吸収し、枯死します。



①「処理層」を作らせることで雑草を枯らすのです！

## その2：いつ散布しても枯らすことができるの？

⇒雑草が生長してからでは手遅れ。雑草が見える前に処理層を作らせることが大事です。



②散布する時期の見極めが重要!

## その3：一発剤を散布しておけば確実に処理層がつけられるの？

⇒水がなければダメ。散布後最低3日間は水を維持できるような管理が大事です。(水が切れても3日間は水を入れないようにしてください)



③処理層を作るためには水管理が重要!

## 除草剤が効きにくい圃場

改善しましょう！ 畦畔からの漏水



改善しましょう！ 水尻からの漏水



## 除草剤が効く圃場

漏水防止に！あぜ塗りの実施・あぜ波板の設置



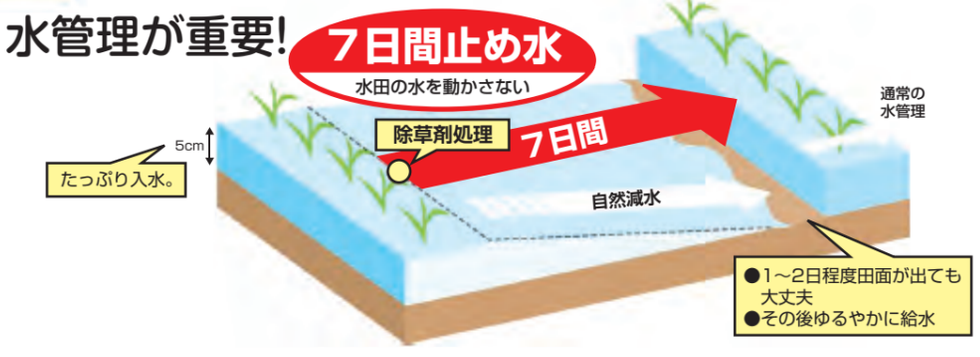
入水の工夫！ 水の勢いを調整



気を付けよう！箱処理剤と水稻除草剤の違い



上記写真は除草剤を誤って箱剤として使用してしまった事例です。 ※掲載している写真はすべて兵庫県で撮影しました。

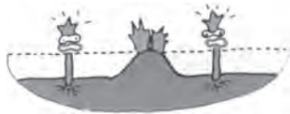
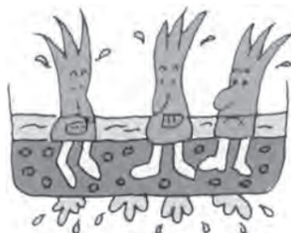


## 水稻除草剤使用8ヶ条

- ①整地・代かきはていねいに。デコボコがないように。  
 ②田植えは極端な浅植え、浮き苗が生じないように。  
 ③散布後3~4日は3~5cm、湛水状態を保ちます。  
 ④掛け流しはぜったいにしない。

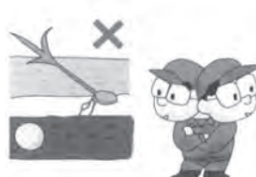
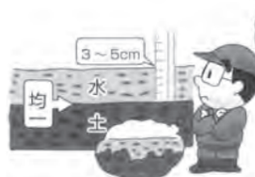


- ⑤砂質土壌および漏水の激しい水田では使用しない。  
 ⑥田面を露出させたり、水をきらしたりしないように。  
 ⑦強還元田（厩肥・緑肥の未熟有機物を大量にすきこみ土壌中が酸素不足になっている田んぼ）での使用はやめよう。  
 ⑧使用前には、容器ラベルの注意事項をよく読み、守ろう。



## 田植え同時処理除草剤の上手な使い方

- 1** 代かきは丁寧に行い、土壌表面を均一に保つこと。移植後24時間以内に十分な湛水深（3~5cm）が確保されるよう入水すること。  
**2** 浅植えや浮き苗のないよう植え付け、適度な深度を保つこと。  
**3** 極端に植え穴の戻りが悪い水田では田植え同時処理を行わない。  
 注意）浅植えや浮き苗は薬害の原因となります。



- 4** 除草剤の散布後の補植は、極力行わない。  
**5** 代かきから田植えまで7日以上あいたら、あらかじめ初期除草剤を散布すること。

**注意** 除草剤の散布後の補植は、水田を歩行することにより、処理層を壊し、効果フレの原因となります。また、補植した苗の根が直後処理層に触れるため、薬害の原因となります。



**注意** 移植時までに雑草の生育が進み、効果が十分得られない場合があります。



基本に戻って  
3つの安全  
農産物 農家 環境

## 「安全・安心な農産物づくり」のために

食品衛生法の改正により、食品中に残留する農薬などの規制が厳しくなりました。定められた基準を超えて農薬などが残留している食品は販売が禁止されます。農薬は定められた使用方法に従って適切に使用すれば、何ら問題はありませんが、散布作業での思わぬ事故により農産物が販売できなくなるような事が起きないように、農薬散布においては十分な安全対策を行ないましょう。

## 農薬の適正使用と履歴記帳の徹底を



農薬の使用前には、使ってよい作物や使用量、濃度、使用時期、総使用回数などを農薬ラベルで確認し、これらを守ることが基本です。

散布後には、使用した農薬名や散布した量などを記帳しておきます。記帳することで成分ごとの使用回数や安全日数の確認が容易になり、また、使用基準を守っているかの証明にもなります。



## 環境への配慮も忘れずに



農薬散布時は、周辺圃場や住宅域、水域などに農薬が飛散することのないよう、十分に周辺環境に配慮しましょう。

また、水田での農薬散布は、圃場外に農薬が流出しないように、しっかりと止め水を行ないましょう。

## 育苗時の農薬散布もていねいに

育苗ハウスなどで育苗後に野菜などを栽培する場合は、後作への影響を防止するために、

- 農薬を施用する時は、後作を行わない場所で施用するか、育苗箱からこぼれないよう丁寧に行ないましょう。
- 育苗ハウス土壌全面にビニールシートを敷くなど、地面への農薬の浸透を防ぎましょう。



高い効果で信頼されている種子消毒剤！

水稻用総合種子消毒剤

# ホクコー モミガード<sup>®</sup>C・DF<sup>®</sup> ドライフロアブル

による種もみ消毒法

有効成分：フルジオキシニル・・・2.0% ペフラゾエート・・・12.0% 塩基性塩化銅・・・7.6% (銅として4.5%)

1. 薬剤調整時の粉立ちが少なく、計量しやすい薬剤です。
2. 同じ重量でもカサが小さくなりコンパクト。
3. 水へ投入時のダマもなく、速やかに溶けます。
4. 希釈液の色が青白色のため汚れが目立たなくなりました。

## 特長

3種類の有効成分により、ごま葉枯病、いもち病、ばか苗病はもちろん、細菌性病害の苗立枯細菌病、もみ枯細菌病、褐条病を同時防除できます。

## 適用病害と使用方法

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、苗立枯細菌病	200倍	浸種前	本剤:1回 フルジオキシニル:1回 ペフラゾエート:1回 銅:-	24時間種子浸漬

※印は収穫物への残留回避のため、本剤及びそれぞれの有効成分を含む農業の総使用回数の制限を示す。

## 種もみ消毒手順～24時間種子浸漬法の場合～

塩水選・水洗い	水切り袋づめ	消毒 (24時間薬剤浸漬)	薬液切り	浸種	芽出し処理	は種
☆塩分は完全に洗い流す。比重1.13の塩水生肌が浮く位	○サラシ網など目の粗い袋に七分目程度詰めます。	薬液量は種もみ重量の2倍 ○消毒中も時々ゆする。 ○薬液に袋をつける時は袋の中まで薬液がゆきわたるようによくゆする。 ★薬液は200倍の濃度となるようにする(早見表参照)	★水で洗わない。	○風乾の必要はありません。	○酸素不足の恐れがあれば、最初の二日はできるだけ換水せず、その後静かに換水してください。 (河川・湖・ため池などに浸種しない) ★浸種は種もみ重量の4倍量の水で専用の桶などを用いて行います。	

## 使用量早見表

モミガードC・DF 200倍  
24時間種子浸漬法の場合

種もみ量 (キログラム)	4	5	8	10
モミガードC・DF (グラム)	40	50	80	100
薬液を作るのに 必要な水の量 (リットル)	8	10	16	20
スミチオン乳剤 (ミリリットル)	8	10	16	20

100g ◆ 当用価格/790円 ◆ 引取り価格/700円 ◆ 配達価格/730円

# 苗をもっと活き活きと！

イネ苗立枯病防除剤

大好評！

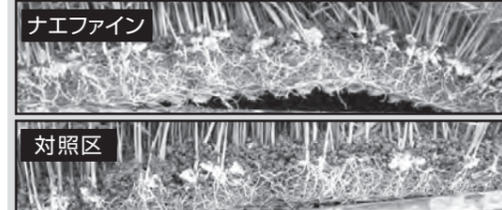
# ナエファイン<sup>®</sup> フロアブル

- 1成分で3種 (ピシウム、フザリウム、リゾプス) 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。

イネの菌に  
お困りの方は！



ナエファインは苗のマット形成を促進します



## 適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピシウム・フザリウム・リゾプスを含む農業の総使用回数
稲(箱育苗)	苗立枯病 (ピシウム)	1000倍	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り0.5L	は種時から移植前	2回以内	土壌注法	3回以内 (但し、土壌注法は1回以内、土壌注法は2回以内)
		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 (リゾプス)	1000倍	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り0.5-1L	は種時			
		2000倍	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り0.5-1L	は種時			
稲(箱育苗)	ムシ防除 根の生育促進 移植後の活着促進	1000倍	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り0.5L	は種時から移植前	2回以内	土壌注法	3回以内 (但し、土壌注法は1回以内、土壌注法は2回以内)
		2000倍	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り0.5-1L	は種時			

●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。●防除日誌を記載しましょう。

100ml ◆ 当用価格/1,900円 ◆ 引取り価格/1,770円 ◆ 配達価格/1,800円

**新登場**

ドクター  
**Dr.オリゼ®リディア®**

**箱粒剤**



**「力強さ」と「優しさ」の融合!!**

**Dr.オリゼ、殺虫剤リディアの特徴**

- ① いもち病を長期間抑え 選ばれ続けているDr.オリゼシリーズ。
  - ② 新規殺虫剤のリディアは 1成分でイネミズゾウムシ、イネトオイムシ、チョウ目、トビイロウンカを含む**ウンカ類**、**イナゴ類**まで、**問題となる幅広い害虫に「力強く」効く!!**
- 一方、ミツバチなどの訪花昆虫、赤トンボ(ヤゴ)やクモなどの有用昆虫には影響が少なく、「優しさ」を併せ持つ!!

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	フルリット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	いもち病 イネトオイムシ イネミズゾウムシ	1kg/10a	は種時	1回	は種同時施肥機を用いて土中施用する。	3回以内 (直播ではは種時又は移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)	2回以内 (移植時までの処理は1回以内)
	いもち病 イネトオイムシ イネミズゾウムシ ウンカ類 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 フタオビコヤガ		移植時		側条施用		
稲 (箱育苗)	いもち病 イネトオイムシ イネミズゾウムシ ウンカ類 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 フタオビコヤガ イナゴ類	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り 50g	移植 3日前 ～ 移植 当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	3回以内 (移植時までの処理は1回以内)	2回以内 (移植時までの処理は1回以内)

●使用前に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。  
●使用後の空袋は圃場や用水路などに放置せず、適切に処理してください。 ●防除日誌をつけましょう。

粒剤 1kg ◆ 当用価格 / 4,000円 ◆ 引取り価格 / 3,350円 ◆ 配達価格 / 3,400円

**いもち病、害虫になが〜いWの効果**  
ダブル

**特別価格** 水稻育苗箱用長期持続型殺虫殺菌剤

ドクター  
**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%

「Dr.オリゼ」はMeiji Seikaファルマ(株)、「スタークル」は三井化学アグロ(株)の登録商標です。

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®**

**特長**

- 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!

**適用病害虫と使用方法**

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 イネミズゾウムシ イネトオイムシ 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 フタオビコヤガ	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)
			移植3日前～移植当日				

**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  
なるように散粒してください。



**2.軽く払って**

薬剤散粒後、軽く苗の上半分を  
払い、葉にひっかっている薬剤  
を培土の上に落としてください。



**3.十分に水やり**

最後に上から十分に灌水し、  
薬剤を培土の上に落ち着かせ  
てください。



●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。  
●使用後の空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。 ●防除日誌を記載しましょう。

粒剤 1kg ◆ 当用価格 / 3,600円 ◆ 引取り価格 / 2,800円 ◆ 配達価格 / 2,850円

水稲 育苗箱専用 殺虫・殺菌剤

# ブーンレパード<sup>®</sup> 箱粒剤



1kg粒剤

10kg規格

40kg規格



お得な40kg規格もあります！

## 次世代のいもち病防除成分ブーン<sup>®</sup> (成分名:ジクロベンチアソクス) 配合

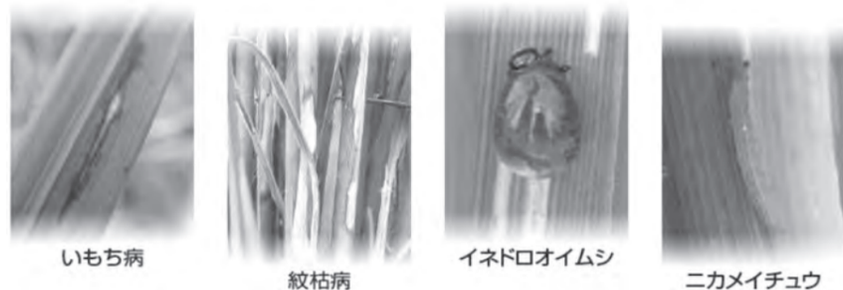
ブーン<sup>®</sup>は植物の病害応答反応を増強して病気にかかりにくくする病害抵抗性誘導剤として作用し、いもち病に高い効果を示します。

## ニカメイチュウ、初期害虫、紋枯れも総合防除

ブーン<sup>®</sup>に加えて、ニカメイチュウ等のチョウ目害虫、初期害虫と紋枯病の防除成分を混合。水稲の主要病害虫を総合的に長期間防除します。

## 幅広い処理適期

ブーンレパードは水稲に対する安全性が高くは種時(覆土前)～移植当日まで、幅広い時期に使用することができます。



### 適用病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
稲	いもち病、紋枯病 イネミズゾウムシ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用
稲(箱育苗)	いもち病、紋枯病 イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50g	は種時(覆土前)～移植当日		育苗箱の上から均一に散布する
			は種前		育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する
	白葉枯病、もみ枯細菌病 カメイロ、ツマグロヨコバイ		移植当日		育苗箱の上から均一に散布する

粒剤 1kg ◆ 当用価格/4,600円 ◆ 引取り価格/3,900円 ◆ 配達価格/3,950円

## 「育苗箱処理」で、主要病害虫を同時防除!!

水稲育苗箱専用殺虫殺菌剤

# ツインターボ<sup>®</sup> 箱粒剤 08

省力・コスト低減にも貢献します!

お得な40kg規格も登場!



※20kgのケース×2セットの容器にてお届けします。

### 特長

- 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

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	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数	イソチアニルを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用	4回以内(但し、直播での移植時又は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、直播での移植時又は移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)
稲(箱育苗)	白葉枯病、内臓細菌病 穂枯れ(ごま葉枯病)もみ枯細菌病 イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L) 1箱当り50g	は種時(覆土前)～移植当日		育苗箱の上から均一に散布する	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)
			は種前		育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する		
	苗立枯細菌病 苗腐敗症(もみ枯細菌病)もみ枯細菌病 イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ		は種時(覆土前)～移植当日				

●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。●本剤は小児への届くところには置かないでください。●防除日誌を記載しましょう。

粒剤 1kg ◆ 当用価格/3,600円 ◆ 引取り価格/3,150円 ◆ 配達価格/3,200円

初期除草剤 2つの成分でしっかり抑える!

# サキドリ®EW

草は  
生える  
前に取る!!



- ◇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。

SU抵抗性雑草にも有効!



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、一発処理剤や中期除草剤を体系で使用して下さい。)



適用雑草と使用方法

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業の総使用回数	ペントキサゾンを含む農業の総使用回数
移植水稲	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ クログワイ コウキヤウ	植代後～移植前7日 または 移植直後～ルI1葉期 ただし、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
		移植時			田植同時散布機で施用		
		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		
直播水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ	湛水直播の代かき時(は種7日前まで)	300ml/10a		代かき時に原液のまま散布し混和する		
		湛水直播の代かき後～は種前7日			原液湛水散布		

●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。●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。●防除日誌を記載しましょう。

EW 500ml ◆当用価格/1,580円 ◆引取り価格/1,320円 ◆配達価格/1,370円

# クラーロール®EW 1キロ粒剤

水稲用初期除草剤

クリアな水田をキープしたい。



- ✓ 2つの成分の組み合わせ
- ✓ 「ブタクロール」と「ジメタメトリン」の相乗効果により安定して雑草の発生を抑えます
- ✓ 発生前の藻類に対し7～14日程度の予防効果が期待できます

藻類  
に効く成分  
ジメタメトリン  
配合

- ① びえ、ホタルイなどの一年生雑草に効果を示す
- ② 藻類の発生を抑制するので、稲のなぎ倒しや、水温低下も防ぎます  
※処理後7～14日程度期待できます
- ③ 藻類の発生を抑制するので、次のジャンボ剤処理時に拡散が阻害されにくい

【おすすめ使用例】地域・条件によって異なります



剤型	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
粒	移植水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ 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
			植代後～移植7日前 又は 移植直後～ルI1.5葉期 ただし、 移植後30日まで			湛水散布 又は 無人航空機 による散布
EW			植代後～移植7日前 又は 移植後1日～ルI1.5葉期 但し、 移植後30日まで	500ml/10a		原液湛水散布

EW 500ml ◆当用価格/1,480円 ◆引取り価格/1,270円 ◆配達価格/1,320円  
1キロ粒剤 ◆当用価格/1,320円 ◆引取り価格/1,170円 ◆配達価格/1,220円

**雑草に負けてたまるか!**  
除草力を鍛えたカウンシルエナジーがある。

キシュウスズメノヒエ  
ホタルイ  
ノビエ  
イボクサ

**BAYER**  
カウンシル  
**エナジー**

製品のより詳しい情報はこちらから!

カウンシルエナジーは、トリアファモン、フェンキノトリオン、フェントラザミドの3成分を配合した、水稲用一発処理除草剤です。

**水稲用一発処理除草剤**

**適用雑草と使用方法**

▼カウンシル®エナジー 1キロ粒剤 有効成分：トリアファモン……0.50% フェンキノトリオン……3.0% フェントラザミド……3.0% 農林水産省登録：第24059号

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当たり使用量	使用回数*	使用方法
移植水稲	一年生 および 多年生雑草	移植時	1kg	本剤：1回 トリアファモン：2回 フェンキノトリオン：2回 フェントラザミド：1回	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ3.5葉期 ただし、 移植後30日まで			湛水散布 または 無人航空機による散布
直播水稲	一年生雑草 および マツバイ、ホタルイ ミスガヤツリ、ウリカワ ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、 収穫90日前まで			

▼カウンシル®エナジー フロアブル 有効成分：トリアファモン……0.95% フェンキノトリオン……5.7% フェントラザミド……5.7% 農林水産省登録：第24085号

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当たり使用量	使用回数*	使用方法
移植水稲	一年生 および 多年生雑草	移植時	500ml	本剤：1回 トリアファモン：2回 フェンキノトリオン：2回 フェントラザミド：1回	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ3.5葉期 ただし、 移植後30日まで			原液湛水散布、水口施用 または 無人航空機による滴下
直播水稲	一年生雑草 および マツバイ、ホタルイ ミスガヤツリ、ウリカワ ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、 収穫90日前まで			原液湛水散布 または 無人航空機による滴下

▼カウンシル®エナジー ジャンボ® 有効成分：トリアファモン……1.2% フェンキノトリオン……7.5% フェントラザミド……7.5% 農林水産省登録：第24056号

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当たり使用量	使用回数*	使用方法
移植水稲	一年生 および 多年生雑草	移植直後～ノビエ3.5葉期 ただし、 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (400g)	本剤：1回 トリアファモン：2回 フェンキノトリオン：2回 フェントラザミド：1回	水田に 小包装(パック)のまま 投げ入れる
		移植時			田植同時散布機で施用
直播水稲	一年生雑草 および マツバイ、ホタルイ ミスガヤツリ、ウリカワ ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、 収穫90日前まで			

\*印は収穫物への残留回避のため、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の制限を示します。

●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。

- 1キロ粒剤 ◆当用価格/ 3,600円 ◆引取り価格/ 3,120円 ◆配達価格/ 3,200円
- フロアブル 500ml ◆当用価格/ 3,700円 ◆引取り価格/ 3,170円 ◆配達価格/ 3,250円
- ジャンボ 400g ◆当用価格/ 3,750円 ◆引取り価格/ 3,220円 ◆配達価格/ 3,300円
- ジャンボ 1.2kg ◆当用価格/ 10,550円 ◆引取り価格/ 9,250円 ◆配達価格/ 9,500円

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

自然に学び自然を守る  
**7ミカ**

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!**

管内での効果事例

ワイドに枯らす。速効的に枯らす。

1キロ粒剤 ジャンボ

白化したホタルイ(〜3葉期)

白化したコウキヤガラ

1キロ粒剤 1キロ粒剤 (1町用10kg) ジャンボ ジャンボ (3反用)

1キロ粒剤 (4町用40kg) もあります

- 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ます。
- ホタルイ**・**ヒエ**・**コウキヤガラ**・**オモダカ**等に高い効果。
- イネ**に対する安全性が高く、安心して使えます。

剤型	有効成分	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	水田一年生雑草、ウリカワ、 <b>モダカ</b> 、クワ* コウキヤガラ、セリ、ヒルムシロ、 <b>ハオモダカ</b> 、 <b>ホタルイ</b> 、マツバイ、ミスガヤツリ アモト*・藻類による表層はく離	移植直後～ <b>ル<sup>o</sup>13葉期</b> (但し、収穫75日前まで)	1kg/10a	1回	湛水散布
			移植時			田植同時散布機で施用
ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、ウリカワ、 <b>モダカ</b> 、クワ* コウキヤガラ、 <b>シズイ</b> 、セリ、ヒルムシロ、 <b>ハオモダカ</b> 、 <b>ホタルイ</b> 、マツバイ、ミスガヤツリ アモト*・藻類による表層はく離	移植直後～ <b>ル<sup>o</sup>13葉期</b> (但し、移植後30日まで)	小包装 (パック) 10個 (250g) /10a	1回	水田に小包装 (パック) のまま投げ入れる

●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。

- 1キロ粒剤 ◆当用価格/ 3,550円 ◆引取り価格/ 3,070円 ◆配達価格/ 3,150円
- ジャンボ 250g ◆当用価格/ 3,650円 ◆引取り価格/ 3,120円 ◆配達価格/ 3,200円
- ジャンボ 750g ◆当用価格/ 10,600円 ◆引取り価格/ 9,100円 ◆配達価格/ 9,350円

# ノビエ、ホタルイから田んぼを守る。

**新登場**

1キロ粒剤 農林水産省登録 第24355号  
有効成分 イプフェンカルバゾン 2.5%、プロモブチド 9.0%、ヘンスルフロンメチル 0.75%  
ジャンボ 農林水産省登録 第24364号  
有効成分 イプフェンカルバゾン 5.0%、プロモブチド 18.0%、ヘンスルフロンメチル 1.5%



®は北興化学工業株式会社の登録商標

**1キロ粒剤** **ジャンボ**



**【主要雑草に対する散布適期】** ( ) は1キロ粒剤直播水稲の場合

ノビエ	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	ヒルムシロ	セリ	シズイ	アオミドロ 藻類
2.5葉期まで	2葉期まで	2葉期まで (発生前まで)	2葉期まで (発生前まで)	発生初期まで	発生初期まで	発生初期まで	発生初期まで	再生前～ 再生初期	草丈3cmまで	発生前まで

**【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	移植水稲	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、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 イプフェンカルバゾン 2回 プロモブチド 2回 ヘンスルフロンメチル 2回	田植同時散布機で施用
	直播水稲	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、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	移植水稲	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、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	1回 2回 2回	水田に小包装 (パック) のまま投げ入れる
	直播水稲	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	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで			

※印は収穫物への残留回避のため、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の制限を示す。



**その1 ノビエに対する長期残効性**  
長～い効果で、ノビエのだらだら発生をしっかり抑えます。

**その2 ホタルイに対する高い効果**  
SU抵抗性ホタルイにも有効です。

**その3 水稲に対する高い安全性**  
田植同時処理が可能です。(1キロ粒剤)

試験で効果を確認しています！  
あなたも使って、**効果を実感**してください。  
場所：三重県津市  
品種：コシヒカリ  
植代日：2021年4月21日  
田植日：2021年4月24日  
処理日：2021年4月30日 (田植6日後)  
薬剤名：ウイングランジャンボ 500g/10a  
撮影日：2021年7月2日 (田植69日後)

○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。○使用後の空袋などは圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。○防除日誌を記帳しましょう。

1キロ粒剤 ◆ 当用価格 / 3,550円 ◆ 引取り価格 / 2,970円 ◆ 配達価格 / 3,050円  
ジャンボ 500g ◆ 当用価格 / 3,820円 ◆ 引取り価格 / 3,170円 ◆ 配達価格 / 3,250円  
ジャンボ 1.5kg ◆ 当用価格 / 10,900円 ◆ 引取り価格 / 9,200円 ◆ 配達価格 / 9,450円

# コメット ジャンボ

水稲用一発  
処理除草剤

**特別価格**



問題雑草の  
**ホタルイ・オモダカ**  
**コウキヤガラ**など  
多年生雑草の地上部  
だけでなく地下部も抑える

お得な  
**3反規格**  
あります



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	水田一年生雑草及び マツバイ、 <b>ホタルイ</b> 、ウリカワ、ミズガヤツリ、 ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、 <b>オモダカ</b> クログワイ、シズイ、 <b>コウキヤガラ</b>	移植後5日～ ノビエ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (300g) / 10a	1回	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入れる

ジャンボ 300g ◆ 当用価格 / 3,600円 ◆ 引取り価格 / 2,920円 ◆ 配達価格 / 3,000円  
ジャンボ 900g ◆ 当用価格 / 10,100円 ◆ 引取り価格 / 8,600円 ◆ 配達価格 / 8,850円

# 新規白化成分「サイラ」配合

水稲用 初・中期一発処理除草剤

**新登場**

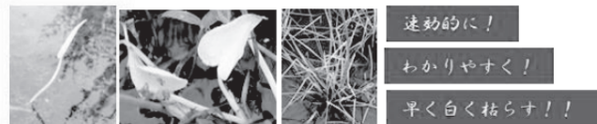
## ウルティモZ ジャンボ

### ●特長

- 抵抗性のオモダカ、コナギ、ミスアオイ、ホタルイ等に高い効果を示します。
- 強力な白化作用でイボクサ、アゼガヤ等の畦畔侵入雑草にも有効です。
- 一部のトリケトン系除草剤に感受性の高い飼料稲品種にも使用可能です。

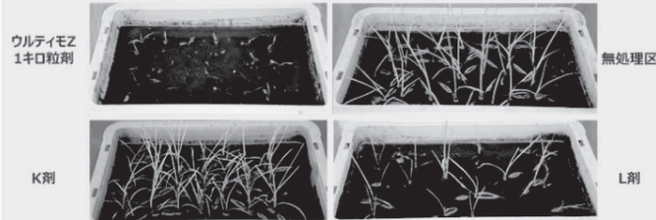
### ●雑草限界葉齢

雑草名	ノビエ	ホタルイ	オモダカ	クログワイ	ミスカヤツリ	ウリカワ	コウキヤガラ
限界葉齢	3.5葉期まで (VPPは3.0葉期まで)	3葉期まで	広線形葉 2葉期まで	発生前～ 発生始期まで	草丈 10cmまで	3葉期まで	発生始期まで



### ウルティモZの抵抗性ホタルイに対する効果

試験場所：三井化学アグロ（株）農業化学研究所(滋賀県) 試験規模：336cm<sup>2</sup>（温室）  
薬剤処理：2018/3/6（ホタルイ1.5葉期処理） 写真撮影：処理21日後



ウルティモZ1キロ粒剤はALS阻害剤に抵抗性を示すホタルイに対して高い効果を示した。

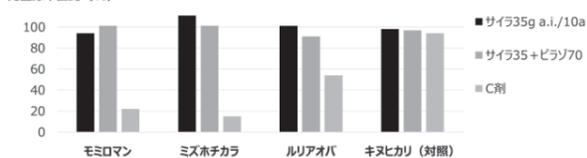
ジャンボ剤製品規格  
350g(35×10袋)  
※10aの使用量

### ■草種別限界葉齢

雑草名	限界葉齢（移植）
ノビエ	3葉期まで
ホタルイ	3葉期まで
ミスカヤツリ	草丈10cmまで
ウリカワ	3葉期まで
コウキヤガラ	発生始期まで
クログワイ	発生前～発生始期まで
オモダカ	広線形葉2葉期まで
シズイ	草丈3cmまで
ハラオモダカ	3葉期まで
ヒルムシロ	発生期まで
セリ	再生前～再生始期まで

試験場所：三井化学アグロ（株）農業化学研究所(滋賀県) 試験規模：100cm<sup>2</sup>（温室）  
処理時期：稲1葉期 調査：処理18～23日後

地上部生体重量完全除草率比 (%)



サイラ+ピラゾレートは一部のトリケトン系4-HPPD阻害剤に感受性を示す飼料稲品種に対して高い安全性を示した。



農林水産省「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に掲載された農薬です。（移植水稲のみ）

飼料用米 WCS用イネ 使用OK



### ウルティモZジャンボ適用雑草と使用方法

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 及び 多年生広葉雑草 エソノサヤカグサ	移植後5日～ノビエ3葉期まで ただし、移植後30日まで	小包装（パック）10個（350g）/10a	1回	水田に小包装（パック）のまま投げ入れる
直播水稲	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	稲1葉期～ノビエ3.5葉期まで ただし、収穫90日前まで	同上	同上	同上

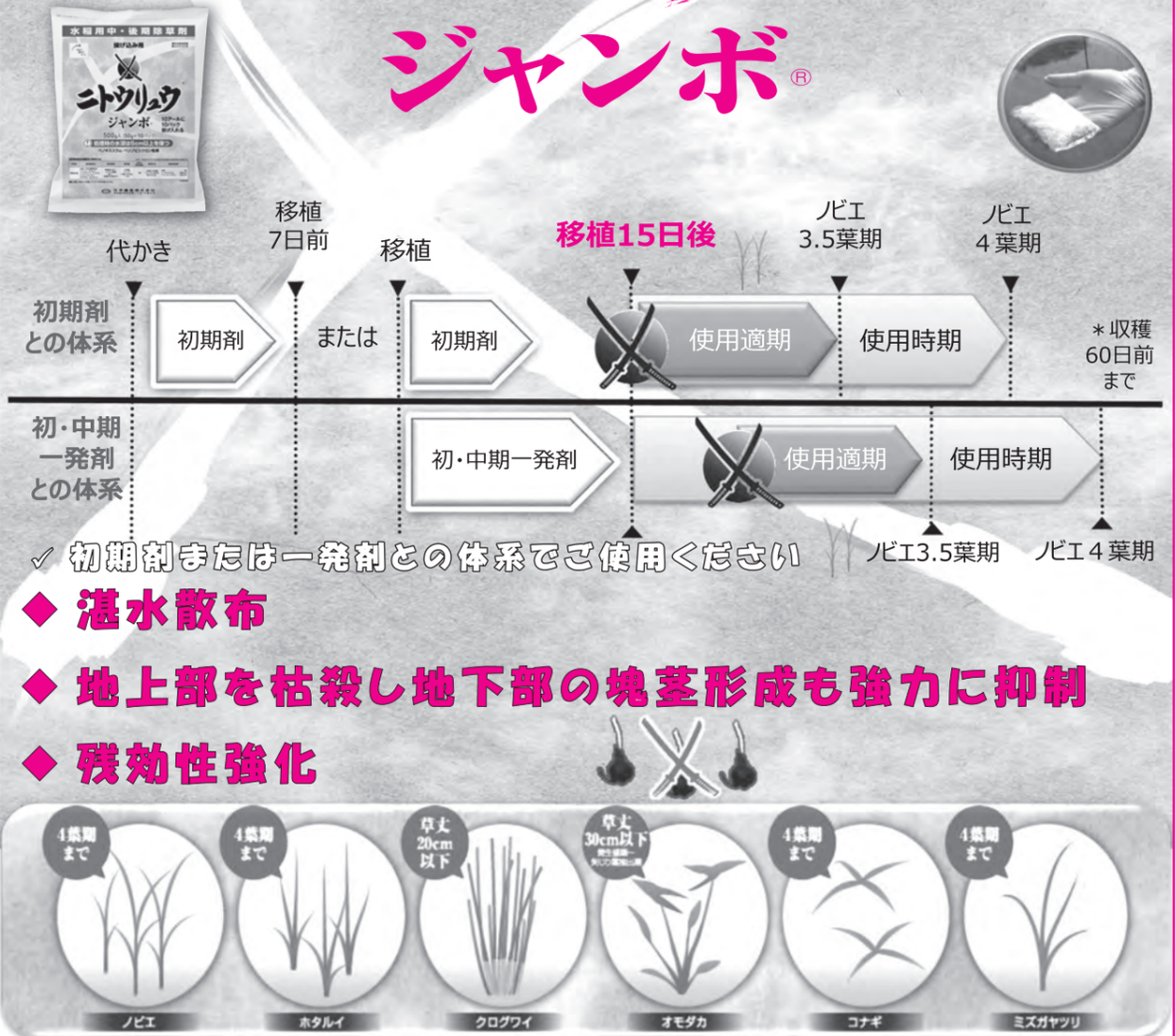
ムレない防水手袋「テムレス」付き  
30aセットもあります



ジャンボ 350g ◆ 当用価格 / 3,750円 ◆ 引取り価格 / 3,220円 ◆ 配達価格 / 3,300円  
ジャンボ 1,050g ◆ 当用価格 / 10,900円 ◆ 引取り価格 / 9,400円 ◆ 配達価格 / 9,650円

# 水稲用中・後期除草剤

## ニトウリュウ ジャンボ



- ✓ 初期剤または一発剤との体系でご使用ください
- ◆ 湛水散布
- ◆ 地上部を枯殺し地下部の塊茎形成も強力に抑制
- ◆ 残効性強化

### ニトウリュウジャンボ

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	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ	移植後15日～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	小包装（パック）10個（500g）/10a	1回	水田に小包装（パック）のまま投げ入れる。
直播水稲	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	稲4葉期～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	同上	同上	同上

ジャンボ 500g ◆ 当用価格 / 3,900円 ◆ 引取り価格 / 3,170円 ◆ 配達価格 / 3,250円

ホタルイが生えてきたら・・・

水稲用中後期除草剤

**新登場**

**グバート** 1キロ粒剤  
ジャンボ



剤型	登録番号	有効成分			
		ダイムロン	ピラクロニル	ベンゾピシクロン	メタゾスルフロン
1キロ粒剤	第23688号	10.0%	2.0%	2.0%	1.2%
ジャンボ	第23983号	25.0%	5.0%	5.0%	3.0%

1キロ粒剤は大型の5kg包装もあります

- メタゾスルフロンが雑草内のアミノ酸合成を阻害  
ホタルイは生育抑制⇒黒変・枯死(2~3週間)
- 作用性の異なる4種類の成分を合理的に配合  
相乗効果によりホタルイやコナギに効果アップ
- 稲発酵粗飼料(WCS)生産・給与マニュアルにも記載済  
ベンゾピシクロンに感受性の品種(やまだわら等)には使用しないでください

■ 使用時期・使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	剤型・使用量	総使用回数
移植水稲	一年生雑草 および 多年生広葉雑草	移植後14日~ ノビエ4葉期 (収穫60日前まで)	【1キロ粒剤】 1kg/10a 【ジャンボ】 小包装(パック) 10個(400g)/10a	本剤 1回 ダイムロン 3回以内 (育苗箱散布は1回以内 本田は2回以内) ピラクロニル 2回以内 ベンゾピシクロン 3回以内 メタゾスルフロン 2回以内
		稲2葉期~ ノビエ4葉期 (収穫60日前まで)	【1キロ粒剤】 1kg/10a	本剤 1回 ダイムロン 2回以内 ピラクロニル 2回以内 ベンゾピシクロン 3回以内 メタゾスルフロン 2回以内
直播水稲	一年生雑草 および 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	稲1葉期~ ノビエ4葉期 (収穫60日前まで)	【ジャンボ】 小包装(パック) 10個(400g)/10a	本剤 1回 ダイムロン 2回以内 ピラクロニル 2回以内 ベンゾピシクロン 3回以内 メタゾスルフロン 2回以内
		稲2葉期~ ノビエ4葉期 (収穫60日前まで)	【1キロ粒剤】 1kg/10a	本剤 1回 ダイムロン 2回以内 ピラクロニル 2回以内 ベンゾピシクロン 3回以内 メタゾスルフロン 2回以内

【使用方法】

1キロ粒剤: 湛水散布または無人航空機による散布  
ジャンボ: 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる

除草効果を安定させるための水管理

- 散布時は十分に湛水してください(1キロ粒剤3cm以上、ジャンボ5cm以上)
- 散布後3~4日は水を足さないでください。散布後7日間は落水しないでください

■ 各種雑草の散布適期

雑草名	1キロ粒剤	ジャンボ
ノビエ	4葉期まで	
コナギ	6葉期まで	
ホタルイ	花茎10cmまで (登録は草丈20cmまで)	
ウリカワ		4葉期まで
ミズガヤツリ	4葉期まで	5葉期まで
ヘラオモダカ		—
ヒルムシロ	生育期まで	発生盛期まで
セリ	再生期まで	
オモダカ	矢じり葉3葉期まで	
クログワイ	草丈30cmまで	
コウキヤガラ	草丈10cmまで (登録は草丈20cmまで)	
シズイ	草丈10cmまで (登録は草丈20cmまで)	

1キロ粒剤 ◆当用価格/4,000円 ◆引取り価格/3,270円 ◆配達価格/3,350円  
ジャンボ 400g ◆当用価格/4,180円 ◆引取り価格/3,720円 ◆配達価格/3,800円

『問題雑草』に強い、プレミアム中後期除草剤

**レブラス**® 1キロ粒剤  
ジャンボ

★大きな特長

- ①**湛水散布** = 落水の手間がかかりません。
- ②**ジャンボ**もあります。(藻や表層剥離にはご注意ください。)
- ③**4成分で大きくなった様々な雑草**にも効果あります。  
(散布適期表をご確認下さい。)

幅広い草種に高い満足の結果！！

	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
ジャンボ剤	水田一年生雑草 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	小包装 (パック) 10個(400g) /10a	1回	水田に 小包装(パック)の まま投げ入れる
1キロ粒剤	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ オモダカ セリ クログワイ シズイ コウキヤガラ	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

★主要雑草散布適期

雑草名	1キロ粒剤	ジャンボ剤
ノビエ	4葉期まで	
コナギ	6葉期まで	
ホタルイ	花径10cmまで	
オモダカ	矢尻葉3葉期まで	
クログワイ コウキヤガラ	草丈20cmまで	
ウリカワ		3葉期まで
ミズガヤツリ	4葉期まで	5葉期まで
ヘラオモダカ		4葉期まで

中期剤ですが  
ジャンボ剤あります。



お薦め

もちろん粒剤も  
あります。

1キロ粒剤 ◆当用価格/4,100円 ◆引取り価格/3,370円 ◆配達価格/3,450円  
ジャンボ 400g ◆当用価格/4,280円 ◆引取り価格/3,820円 ◆配達価格/3,900円

# ロイヤント™ 乳剤

Rinskor™ active

## 水稲用除草剤

- ・すばやい効果発現
- ・5葉期のノビエ
- 大きな広葉雑草に優れた効果
- ・散布2時間後の雨でも効果を発揮

■農林水産省登録 第24387号

除草剤分類 4

■商品名:ロイヤント乳剤

■有効成分:フロルピラウキシフェンベンジル(通称リンズコア)・・・2.7%

■物理化学的性状:黄色可乳化油状液体

■規格:200ml×20本

■危険物:第4類第三石油類

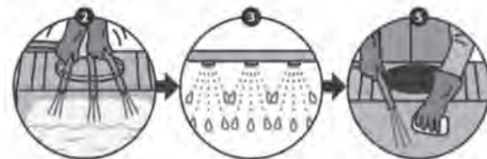


### ■ドリフト防止と散布器具の洗浄方法

- 散布時は、周辺作物に薬液が飛散しないよう十分注意してください。
- ロイヤント乳剤を使用した散布器具は、使用後速やかに以下の手順で十分に洗浄してください。散布器具内に残った薬液は、他の作物に影響を与えることがあります。

- 1 使用残りの薬液が生じないように調整し、使い切る。
- 2 タンク内壁を念入りに洗浄しながら、タンク容量の10%以上の水をためる。
- 3 ホース、ノズルから洗浄水を排出する。
- 4 ②、③の作業を3回以上繰り返す。
- 5 散布器具の外部を丁寧に洗浄する。

※詳しくは別途配布の「使用時のお願い」をご参照ください。



### ■適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	10アールあたり使用量		総使用回数*	使用方法
			薬量	希釈水量		
移植水稲	一年生広葉雑草及びノビエ、マツバイ、ミズガヤツリ、ウリカス、セリ	移植後20日～ノビエ5葉期 但し、収穫45日前まで	200ml	100ℓ	本剤:2回 フロルピラウキシフェンベンジル:3回	落水散布又はごく浅く湛水して散布

\*収穫物への残留回避のため、本剤および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の制限を示す。

### ■主な雑草の防除目安



# クリンチャー™

## 水稲用除草剤

### ノビエの対策に。

- ・大きなノビエもすばやく枯らす。
- ・ノビエは枯らすが、イネには高い安全性。
- ・降雨、減水の影響を受けにくい安定した効果。



クリンチャーEWの例



### ■クリンチャー™シリーズの適用雑草と使用方法

※印は収穫物への残留回避のため、本剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

#### 1キロ粒剤



作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量	総使用回数*	使用方法
移植水稲	ノビエ キシュウスズメノヒエ 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	本剤 2回以内 シハロホップブチル 3回以内	湛水散布または無人ヘリコプターによる散布
		移植後25日～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで	1.5kg		
直播水稲	ノビエ	播種後10日～ノビエ3葉期 但し、収穫30日前まで	1kg	本剤 2回以内 シハロホップブチル 3回以内	湛水散布または無人ヘリコプターによる散布
		播種後25日～ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	1.5kg		

■登録番号:第19190号 ■有効成分:シハロホップブチル・・・1.8%

#### EW



作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量(希釈水量)または希釈倍数(散布液量)	総使用回数*	使用方法
移植水稲	ノビエ キシュウスズメノヒエ 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(25～100ℓ)	本剤 2回以内 シハロホップブチル 3回以内	湛水散布または落水散布
直播水稲	一年生イネ科雑草	播種後10日～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで			
稲(箱育苗)	ノビエ	播種後10日～ノビエ5葉期	1,000倍 〔育苗箱(30×60cm)当り18ml〕	本剤 1回 シハロホップブチル 3回以内	雑草茎葉散布または全面散布

■登録番号:第19195号 ■有効成分:シハロホップブチル・・・30.0%

乳剤 200ml ◆ 当用価格/3,560円 ◆ 引取り価格/2,920円 ◆ 配達価格/3,000円

1キロ粒剤 ◆ 当用価格/1,730円 ◆ 引取り価格/1,520円 ◆ 配達価格/1,600円  
EW 100ml ◆ 当用価格/2,150円 ◆ 引取り価格/1,900円 ◆ 配達価格/1,980円

一年生広葉、カヤツリグサ、多年生雑草から田んぼを守る。

有効成分 ベンタゾンナトリウム塩 11.0%(粒剤)、40.0%(液剤)

# バサグラン<sup>®</sup> 粒剤 液剤

®はBASF社の登録商標

## バサグラン粒剤【適用雑草と使用方法】

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数※	使用方法
移植 水稲	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15～55日 但し、収穫60日前まで	3～4kg/10a	本剤 1回 ベンタゾン 2回以内	落水散布又は ごく浅く温水して散布
直播 水稲	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	稲3葉期～入水50日後 但し、収穫60日前まで	3kg/10a		

総使用回数※：収穫物への残留回避のため、本剤および有効成分を含む農薬の総使用回数を示します。

## バサグラン液剤【適用雑草と使用方法】（移植水稲、直播水稲抜粋）

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		総使用回数※	使用方法
			薬量	希釈水量		
移植 水稲	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15～55日 但し、収穫50日前まで	500～ 700ml /10a	70～ 100L /10a	本剤 2回以内 ベンタゾン 2回以内	落水散布又は ごく浅く温水して散布
直播 水稲	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	は種後35～50日 但し、収穫50日前まで				

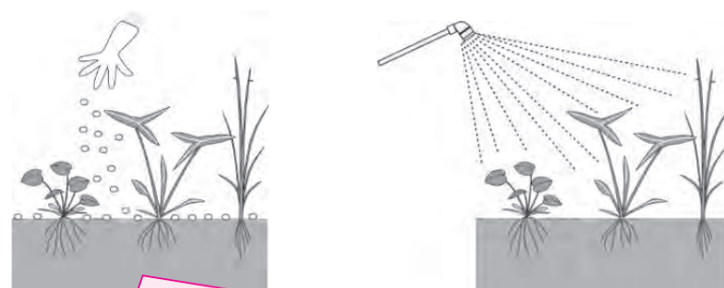
総使用回数※：収穫物への残留回避のため、本剤および有効成分を含む農薬の総使用回数を示します。

## 【上手な使い方】



水は、「足あと水」程度に！  
カラカラでは根元から吸収できません。

晴天の持続するときに使用してください。



「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。

○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。  
○使用後の空容器、空袋などは圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。○防除日誌を記載しましょう。

粒剤 3kg ◆当用価格/3,250円 ◆引取り価格/2,820円 ◆配達価格/2,900円  
液剤 500ml ◆当用価格/2,140円 ◆引取り価格/1,870円 ◆配達価格/1,950円

# クリンチャーバス<sup>™</sup> ME 液剤

## 水稲用除草剤

とりこぼした雑草に、最後の切り札。

- ・ノビエ5葉期までしっかり枯らす。
- ・SU抵抗性雑草に効く。
- ・幅広い広葉雑草に効く。



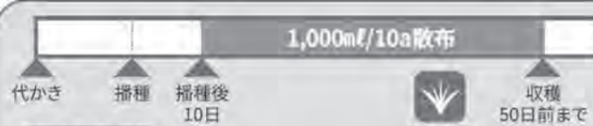
使用時期 希釈水量：70～100L/10a

### 移植水稲



### 【難防除雑草の散布適期】

- ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ 発生盛期～増殖中期まで
- セリ 増殖初期～盛期
- コウキヤガラ 発生盛期
- シズイ 草丈5cm程度
- キシュウスズメノヒエ 本田内の再生茎3～6葉期
- ・畦畔からのほふく茎1m以内の株全体に株元まで散布
- オモダカ 発生盛期(草丈5～15cm)
- クログワイ 発生盛期(草丈10～20cm)
- ※オモダカ、クログワイ防除は、それぞれに有効な前処理剤との組み合わせで使用してください。



### 直播水稲

- 乾田直播水稲では、特に以下の条件での散布をさせていただきます。  
①重複散布 ②軟弱徒長苗での使用 ③高温期または高温が予想される時の使用

### 使用上のポイント

#### 散布時

- ・展着剤は加用しない。
- ・茎葉に直接散布する。
- ・散布する前に落水状態にして水の出入りを止める。(またはごく浅く温水にして散布)
- ・晴天の持続する時を選んで使用する。

#### 散布後

- ・落水後3日以上(浅水処理は5日以上)はそのままの状態を保つ。
- ・散布後7日間は降雨があっても落水しない。

### 適用雑草と使用方法

※印は収穫物への残留回避のため、本剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

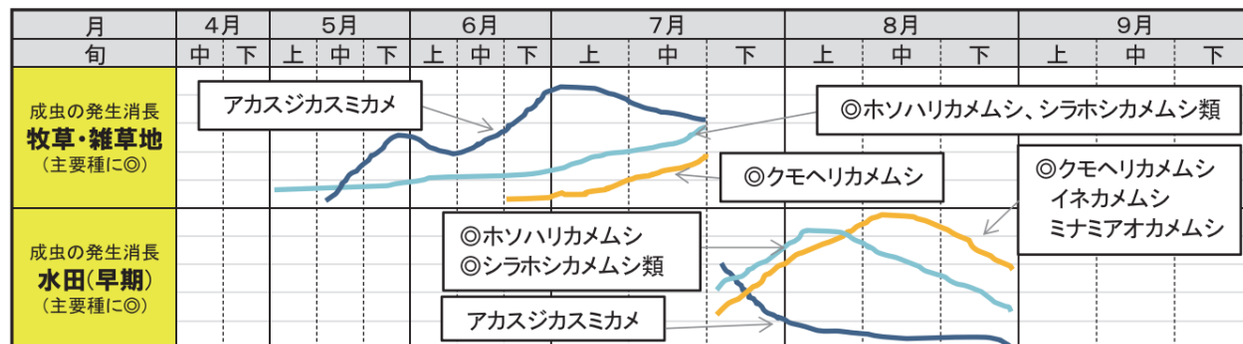
作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当たり 使用量(希釈水量)	総使用回数*	使用方法
移植水稲	一年生雑草及びマツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、 ヘラオモダカ、オモダカ、セリ、 クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、 キシュウスズメノヒエ	移植後15日～ノビエ5葉期 但し、収穫50日前まで	1,000ml (70～100L)	本剤 2回以内 シハロホップブチル 3回以内	落水散布 またはごく浅く温水 して散布
直播水稲	一年生雑草及びマツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、 ヘラオモダカ	播種後10日～ノビエ5葉期 但し、収穫50日前まで		ベンタゾン 2回以内	乾田・落水状態で 雑草茎葉散布 または全面散布

液剤 500ml ◆当用価格/2,200円 ◆引取り価格/1,750円 ◆配達価格/1,830円

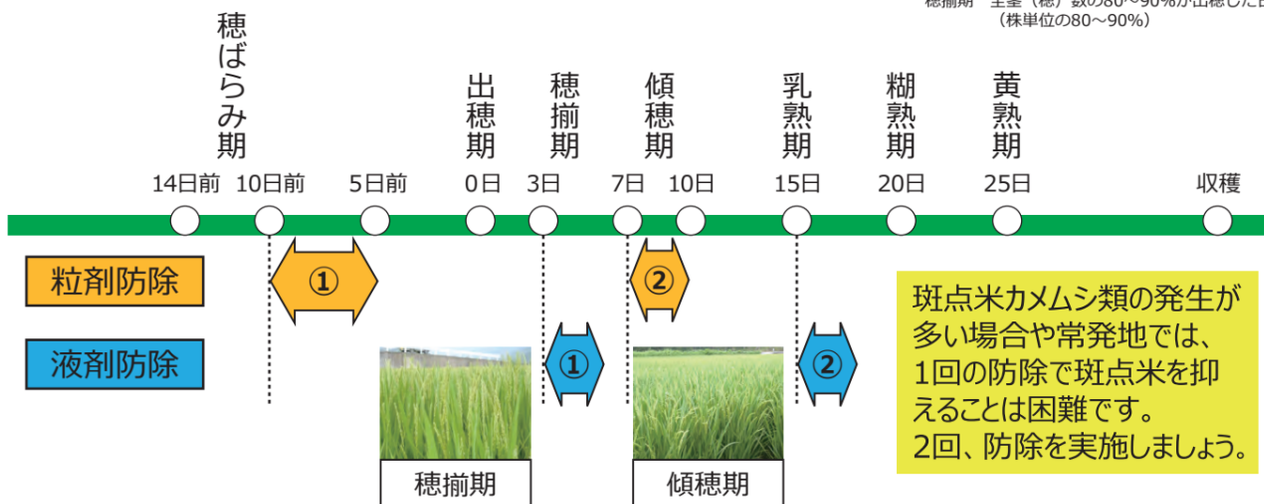
## カメムシ被害の発生しやすい条件

- 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。
- 暖冬の年は越冬量が多い。
- 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。
- 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。
- 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



## 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。地域一斉に行くと効果的。

### 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。地域一斉に行くと効果的。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】

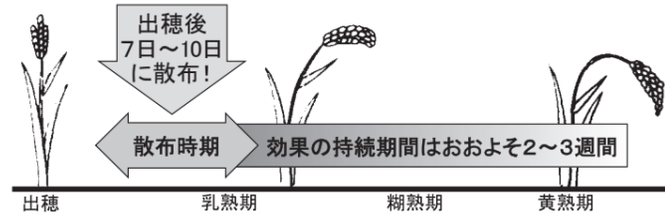
【画像】	【特徴】	【生態】
クモヘリカメムシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>飛翔能力が高い</li> <li>稲への嗜好性が高く、水田内でも増殖する。</li> <li>成虫、幼虫とも斑点米生産能力は高い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>成虫の体長は15mm前後で緑褐色。活発に飛翔し、出穂にあわせて水田全面に飛来する。</li> <li>杉、ひのきなどの林内で成虫越冬する。越冬成虫は、雑草に飛来して増殖後、水田に侵入する。年2~3回発生する。</li> <li>出穂期以降のイネに対する嗜好性が高く、水田内でよく増殖する。</li> <li>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。</li> </ul>
ホソハリカメムシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>飛翔能力が高い。</li> <li>稲への嗜好性が高く、水田内でも増殖する。</li> <li>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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>出穂期に水田に飛来し、水田内で増殖する。</li> <li>発生地は比較的限定され、常発しやすい。</li> <li>早生品種で被害が大きい。</li> </ul>
ミナミアオカメムシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>飛翔能力が高い</li> <li>比較的稲を好むが、多食性で麦や大豆も加害する。</li> <li>斑点米生産能力が非常に高い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>成虫の体長は14mm前後で緑色。やや大型で、活発に飛翔する。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
シラホシカメムシ類	<ul style="list-style-type: none"> <li>飛翔能力は低く、歩行で水田に侵入する。</li> <li>多食性で雑草や稲の種子を好む。</li> <li>斑点米生産能力は高く、被害痕は鮮明。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
イネカメムシ	<ul style="list-style-type: none"> <li>飛翔力は高い。</li> <li>水田中央部まで飛翔して侵入する。</li> <li>斑点米生産能力が非常に高い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>成虫の体長は約12mm。体色は黄褐色。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
アカスジカスミカメ	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>イネ科植物の種子を好む。</li> <li>斑点米生産能力は高くないが、発生量が多い時や割れ粉に対しては実害が大きい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>成虫の体長は5mm程度で、背面が赤い筋状に見える。</li> <li>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。</li> <li>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。ナビも好むので、本種の防除には水田内の除草も重要。</li> <li>穎果内に産下された卵で越冬し、年4~5回発生する。</li> <li>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(特に割れ粉)からしか吸汁できない。</li> </ul>

粒剤を水田にまいて斑点米を減らす！



# ホクコー スタークル® 粒剤

出穂後7～10日の間に、田面を湛水状態(3cm程度)にし、水口および水尻を止めて、スタークル粒剤を均一に散布してください。散布後4～5日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水やかけ流しをしないでください。



※斑点米カメムシ防除は、畦畔の除草も大事です！

出穂10日前頃までに畦畔の除草をしましょう！！



カメムシ類の水田内への飛び込みを防止します！！

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空袋はほ場などに放置せず適切に処理してください。
- 防除日誌を記載しましょう。

★カメムシ類の発生が多いときには、有効な散布剤で追加防除を行ってください。

適用内容および使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
稲	カメムシ類 ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネドロオイムシ ニカメイチュウ	3kg / 10a	収穫7日前まで	3回以内	散布

## 斑点米カメムシ防除に

らくらく散布の

# クミアイ スタークル® 豆つぶ®

田んぼに入らなくてもいいんです。  
出穂7～10日後が散布適期です。

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。

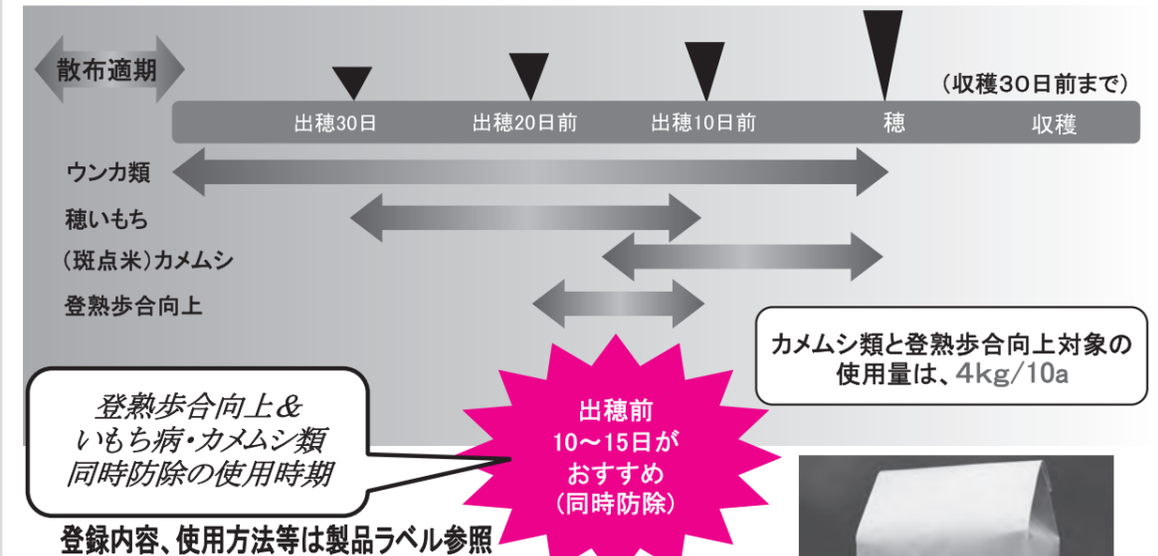
■適用害虫と使用方法

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	シノデ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				

粒剤 3kg ◆ 当用価格 / 3,670円 ◆ 引取り価格 / 3,350円 ◆ 配達価格 / 3,400円  
豆つぶ 250g ◆ 当用価格 / 3,920円 ◆ 引取り価格 / 3,550円 ◆ 配達価格 / 3,600円

いもち病、カメムシ類防除と  
登熟歩合向上による高品質米の生産に！

# フジワン® 粒剤



フジワン® 粒剤 には  
高温登熟下における白未熟粒の発生軽減  
の登録があります

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 使用後の空袋等は、圃場などに放置せず、適切に処置してください。



明日の農業を  
考える

粒剤 3kg ◆ 当用価格 / 4,230円 ◆ 引取り価格 / 3,950円 ◆ 配達価格 / 4,000円

穂いもち、速攻。

# コラトップ®

粒剤5



特長

1. 葉いもち・穂いもちに安定した効果を発揮
2. 根から素早く有効成分を吸収
3. 使用適期幅が広く(出穂30日前から5日前まで)

適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫	使用量 (kg/10a)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	総使用回数
稲	いもち病	3~4	葉いもちに対しては 初発10日前~初発時 穂いもちに対しては 出穂30日前~5日前まで	2回以内	散布	3回以内 (但し、育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)
	もみ枯細菌病	4	出穂30日前~5日前まで			



畦畔からパックを投げ込むだけ

# コラトップ®

ジャンボP

適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	総使用回数
稲	いもち病	小包装 (パック) 10~13個 (500~650g) /10a	葉いもちに対しては 初発20日前~初発時 穂いもちに対しては 出穂30日前~5日前まで	2回以内	水田に小包装 (パック) のまま投げ入れる	3回以内 (但し、直播での種時又は移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)

使用上のポイント

- いもち病多発環境下では、早めに散布してください。
- 効果を安定させるために、水深3cm以上確保してください。
- 散布後の水管理もしっかりと

粒剤 3kg ◆ 当用価格 / 2,450円 ◆ 引取り価格 / 2,130円 ◆ 配達価格 / 2,180円  
 ジャンボP 500g ◆ 当用価格 / 3,460円 ◆ 引取り価格 / 3,100円 ◆ 配達価格 / 3,150円

**低温にも強い!**

雑草の毒性が低い低温時に散布しても、しっかり枯らします。  
 効果が低いと判断された場合の散布 (散布21日後 / 稲稈 (N))

20℃ 70% 95% 9℃

**ラウンドアップ マックスロード**  
 THE NEXT TECHNOLOGY TO YOU トランジープ II.

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

大型規格がお得

**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。

従来のラウンドアップ 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**

雑草の根まで枯らさない! だから傾斜地でも使いやすい!

非選択性茎葉処理除草剤

ホクコー

# ザクザク

液剤

500ml入

農林水産省登録 第22902号  
 有効成分: グルホシネートPナトリウム塩...11.5%

- ご自宅 畑・ハウス まわりに!
- 水田畦畔
- だいち
- 果樹園
- 草刈が大変な場所にも
- 電気柵下草
- 鉄柵周辺

- スギナ・ツクサ等幅広い雑草を素早く枯らす茎葉除草剤
- 散布後の雨に強い (散布から約1時間後の雨でも高い効果を発揮)
- 薬液がかかった部分のみを枯らし、根までは枯らさない

○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。○空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。○防除日誌を記載しましょう。

ラウンドアップマックスロード  
 1L ◆ 当用価格 / 4,100円 ◆ 引取り価格 / 3,800円 ◆ 配達価格 / 3,900円  
 2L ◆ 当用価格 / 6,500円 ◆ 引取り価格 / 6,050円 ◆ 配達価格 / 6,250円  
 5.5L ◆ 当用価格 / 12,600円 ◆ 引取り価格 / 11,200円 ◆ 配達価格 / 11,500円  
 ザクザク液剤 500ml ◆ 当用価格 / 2,300円 ◆ 引取り価格 / 2,110円 ◆ 配達価格 / 2,160円

# 令和4年用 水稻肥料農薬予約価格表・摘要

申込期日/令和3年12月24日  
代金決済日/令和4年10月25日

安価な『引取り』でのご注文をお奨めいたします。  
※引取り日・引取場所については別途ご連絡させていただきます。

商品に関するお問い合わせがございましたら、各営農センターへご連絡下さい。  
営農経済渉外担当が直接お伺いさせていただきます。

区分	No.	品名	容量(kg)	成分			摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
				チッソ	リンサン	カリ				
元肥一発(白未熟粒軽減)	1	エムコート022	20	20	12	12	白未熟粒軽減対策用の元肥一発肥料 3:7(元肥:追肥) 40日+100日タイプ	4,550	3,950	4,000
	2	セラコートR822	20	18	12	12	白未熟粒軽減対策用の元肥一発肥料 3:7(元肥:追肥) 90日+110日タイプ	4,250	3,900	3,950
	3	<b>新登場 低価格</b> 基肥一発822	20	18	12	12	安価な白未熟粒軽減対策用の元肥一発肥料 3:7(元肥:追肥) 90日+110日タイプ	4,000	3,550	3,600
	4	稲待一発エムコート2877	15	28	7	7	1袋=15kgの労力軽減元肥一発肥料 *肥料効果は、エムコート022とほぼ同じ!	3,900	3,550	3,600
元肥一発	5	マイルドSBコシ専用200	20	20	10	10	サステナブルな元肥一発肥料 圃場に殻が残らない硫黄被覆肥料を使用しています。	4,400	4,100	4,150
元肥一発	6	エムコート824	20	18	12	14	コシヒカリ用 4:6(元肥:追肥) 100日タイプ ミネラスと元肥一発の相乗効果で 食味と登熟も向上!!	5,000	4,600	4,650
	7	エムコート489 (早生用)	20	24	8	9	あきたこまち用 早生型80日タイプ	4,100	3,800	3,850
	8	セラコートR2500 (中晩生用)	20	25	10	10	みえのゆめ用 中晩生型130日タイプ	4,450	4,100	4,150
元肥	9	津安芸水稲化成222	20	12	12	12	水稲の元肥に適した化成肥料	3,250	3,000	3,050
	10	<b>銘柄集約商品</b> 水稲元肥化成284	20	12	18	14		2,300	2,100	2,150
	11	<b>銘柄集約商品</b> 高度化成444	20	14	14	14		低コスト化成肥料 畑作にも最適	1,800	1,500
有機肥料	12	有機アグレット674	20	6	7	4	有機100% 元肥 有機栽培に最適	3,350	3,150	3,200
	13	有機ブリケット038	20	10	3	8	有機80% 追肥 有機栽培に最適	3,400	3,200	3,250
追肥	14	<b>銘柄集約商品</b> NK化成7号	20	17	0	17	水稲追肥に適した化成肥料	2,050	1,850	1,900
育苗	15	育苗配合	3	8	12	8	育苗用(1袋で約150箱) ※自家採取の土に使用ください。	690	630	660
品質向上	16	ファイト・アップ (発泡型投込み剤)	10錠	3	10		出穂30~45日前頃に10a当り 10錠(1袋)散布 根張り・食味・歩留り向上	3,900	3,600	3,600
	17	珪酸加里 (ケイ酸34%)	20	品質向上資材		20	田植後30日~45日頃に10a当り 20~40kg散布 珪酸補給で倒伏防止・収量増量	2,900	2,580	2,630
	18	FTEミネラス	3	登熟向上資材			出穂30日前頃に10a当り 2袋散布 ミネラス補給で食味向上	1,250	1,150	1,180
単肥	19	大粒硫安	20	21				1,520	1,400	1,450
	20	過燐酸石灰粒	20		17.5			1,970	1,800	1,850
	21	塩化加里粉	20			60		2,260	2,100	2,150

区分	No.	品名	容量(kg)	成分			摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
				チッソ	リンサン	カリ				
園芸用肥料	22	<b>銘柄集約商品</b> 化成8号	20	8	8	8	安価な低度化成	1,700	1,550	1,600
	23	<b>銘柄集約商品</b> 苦土入園芸化成682	20	16	8	12	苦土・ほう素入りの園芸向け高度化成	2,200	1,950	2,000
	24	野菜有機ペレット057	20	10	5	7	有機52%入り	2,850	2,650	2,700

## ジャンボタニシ対策資材

※詳しい防除方法は、P3~4のジャンボタニシ対策こよみをご覧ください。

区分	No.	品名	容量(kg)	成分			摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
				チッソ	リンサン	カリ				
改土良材	25	国産石灰窒素粒	20	20			20~30kg/10a 水稲収穫後及び田植前 水温15℃以上の時に灌水散布(3~4日放置) ※田植前は、元肥の量を調整する必要あり	3,900	3,650	3,700

区分	No.	品名	容量(kg)	摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
殺虫剤	52	スクミノン	2	1~4kg/10a 2回以内 田植後2~3週間の間で散布 収穫60日前まで	3,260	2,860	2,860
	53		8	12,000	10,400	10,400	
	54	スクミンベイト3	2	2~4kg/10a 田植後2~3週間の間で散布 天然由来成分で環境にやさしく散布回数の制限はありません	3,210	2,810	2,810

## 雑草イネ対策資材

※3品目セット購入をお願いします。詳しい防除方法は、P2の雑草イネ対策こよみをご覧ください。

区分	No.	品名	容量	使用量	摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
初期除草剤	55	メテオジャンボ	300g	300g/10a	田植直後に散布 ヒエ剤(ベントキサゾン)が効く	1,850	1,570	1,650
	20	ウイニングランジャンボ	500g	500g/10a	田植7日~10日後に散布 ヒエ剤(イプフェンカルバゾン)が効く	3,820	3,170	3,250
			1.5kg			10,900	9,200	9,450
	56	カイリキZジャンボ	300g	300g/10a	田植14日~20日後に散布 ヒエ剤(イプフェンカルバゾン)が効く	4,200	3,420	3,500
			900g			12,000	9,950	10,200

※ウイニングランジャンボは、P27にも掲載しておりますので、注文の重複に気を付けてください。

※本書(令和4年用水稲肥料農薬予約申込書)に掲載してあります商品価格は、消費税率10%を含めた金額になっております。

※令和4年用水稲肥料農薬予約申込書(提出用)はP28にあります。

区分	No.	品名	容量	使用量	摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
体系処	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。	2,190	2,000	2,030
	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・ごま葉枯病・もみ枯細菌病・苗立枯病・いもち病等)	740	680	710
	3	モミガードCドライブフロアブル	100g	200倍液で24時間種子浸漬	種子消毒 (ばか苗病・ごま葉枯病・もみ枯細菌病・苗立枯れ病・いもち病) 『みえのゆめ』はごま葉枯病が出やすいので必ず使用ください!!	790	700	730
	4	スミチオン乳剤	100ml	1000倍液で24時間種子浸漬	種子消毒 (イネシンガレセンチュウ)	460	390	410
	5	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 播種時または発芽後に散布	970	890	920
	6	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	1,900	1,770	1,800
	7	フジワン粒剤	3kg	1箱当り15g	ムシ苗防止・健苗育成 緑化始期に均一に散布	2,390	2,100	2,130
育	8	新登場 Dr.オリゼリディア箱粒剤	1kg	1箱当り50g	いもち病・イナゴ類・ウンカ類・ニカメイチュウ イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ等 移植前3日~移植当日までに散布 ミツバチ等に影響が少ない	4,000	3,350	3,400
	9	特別価格 Dr.オリゼスタークル箱粒剤	1kg	1箱当り50g	いもち病・イネクロカメムシ・ニカメイチュウ イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ等 緑化期~移植当日までに散布 ※出穂期以降のカメムシには、本田防除が必要!	3,600	2,800	2,850
	10	ブーンレパード箱粒剤	1kg	1箱当り50g	いもち病・紋枯病・ニカメイチュウ イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ等 播種時(覆土前)~移植当日までに散布 播種同時処理可能	4,600	3,900	3,950
	11	ツインターボ箱粒剤	1kg	1箱当り50g	いもち病・内頸褐変病・ウンカ類 イネミズゾウムシ・イネドロオウムシ等 播種時(覆土前)~移植当日までに散布 播種同時処理可能	3,600	3,150	3,200
初	12	新登場 カウンシルエナジー1キ口粒剤	1kg	1kg/10a	移植時~ ノビエ3.5葉期まで 高葉齢のヒエやホタルイ等に効果大 アゼから侵入する雑草対策に! (キシュウズメノヒエ・イボクサ等) ☆田植同時散布機での移植時散布可能	3,600	3,120	3,200
	13	カウンシルエナジージャンボ	400g	400g/10a	移植直後~ ノビエ3.5葉期まで 労力軽減のジャンボ剤 アゼから侵入する雑草対策に! (キシュウズメノヒエ・イボクサ等) 高葉齢のヒエやクログワイ、オモダカ、ホタルイなどにも高い効果	3,750	3,220	3,300
	14		1.2kg			10,550	9,250	9,500
	15	新登場 カウンシルエナジーフロアブル	500ml	500ml/10a	移植時~ ノビエ3.5葉期まで 高葉齢のヒエやホタルイ等に効果大 アゼから侵入する雑草対策に! (キシュウズメノヒエ・イボクサ等) ☆田植同時散布機での移植時散布可能	3,700	3,170	3,250
	16	エンペラー1キ口粒剤	1kg	1kg/10a	移植時~ ノビエ3葉期まで 新規成分「エフィータ」でホタルイ、オモダカなどに効果大 ☆田植同時散布機での移植時散布可能	3,550	3,070	3,150
17	エンペラージャンボ	250g	250g/10a	移植直後~ ノビエ3葉期まで 労力軽減のジャンボ剤 新規成分「エフィータ」でホタルイ、オモダカなどに効果大	3,650	3,120	3,200	
18		750g		お得な30a規格	10,600	9,100	9,350	
19	新登場 ウイングラン1キ口粒剤	1kg	1kg/10a	移植時~ ノビエ2.5葉期まで ウィナー粒剤の後継品 ノビエに対する長期残効性 ☆田植同時散布機での移植時散布可能	3,550	2,970	3,050	
20	新登場 ウイングランジャンボ	500g	500g/10a	移植直後~ ノビエ2.5葉期まで 労力軽減のジャンボ剤 ウィナージャンボの後継品 ベンスルフロノメチルの含有量がウィナーの1.5倍増量で幅広い雑草に安定的な効果! ノビエに対する長期残効性	3,820	3,170	3,250	
21		1.5kg		お得な30a規格	10,900	9,200	9,450	
22	特別価格 コメットジャンボ	300g	300g/10a	移植後5日~ (ノビエ2.5葉期まで) 労力軽減のジャンボ剤 コウキヤガラ10cm登録!!	3,600	2,920	3,000	
23		900g		AVH-301+アルテアにより各種広葉雑草・難防除雑草に対して効果大 お得な30a規格	10,100	8,600	8,850	
24	新登場 ウルティモZジャンボ	350g	350g/10a	移植後5日~ ノビエ3葉期まで 労力軽減のジャンボ剤 新規成分「サイラ」とピラゾレートの相乗効果でオモダカ、コナギ、ホタルイ等に高い効果	3,750	3,220	3,300	
25		1,050g		お得な30a規格	10,900	9,400	9,650	

区分	No.	品名	容量	使用量	摘要	当用価格	引取り価格	配達価格
初期除草剤	26	サキドリEW	500ml	500ml/10a	代かき時~移植前7日まで 移植直後~ ノビエ1葉期 ☆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)	1,580	1,320	1,370
	27	クラールEW	500ml	500ml/10a	代かき後~移植前7日まで 移植直後~ ノビエ1.5葉期 藻類の発生を抑制する「ジメタメトリン」配合	1,480	1,270	1,320
	28	クラール1キ口粒剤	1kg	1kg/10a		1,320	1,170	1,220
中	29	ニトリウユジャンボ	500g	500g/10a	移植後15日~ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで) 初期剤との体系処理で移植後20日~30日が効果的	3,900	3,170	3,250
	30	新登場 ゲパード1キ口粒剤	1kg	1kg/10a	移植後14日~ノビエ4葉期 (収穫60日前まで) ノビエ・抵抗性ホタルイ・クログワイをはじめとする幅広い草種に効果の高い4成分中期剤 ホタルイ10cm、クログワイ・コウキヤガラは20cmが処理の目安	4,000	3,270	3,350
	31	新登場 ゲパードジャンボ	400g	400g/10a		4,180	3,720	3,800
	32	レプラス1キ口粒剤	1kg	1kg/10a		4,100	3,370	3,450
	33	レプラスジャンボ	400g	400g/10a		4,280	3,820	3,900
34	ロイヤント乳剤	200ml	200ml/10a 500倍 希釈水量100ℓ	移植後20日~ ノビエ5葉期 (収穫45日前まで) すばやい効果発現、散布2時間後の雨でも効果を発揮 クサナム、イボクサ、コナギ等の大きな広葉雑草に効果大	3,560	2,920	3,000	
35	クリンチャー1キ口粒剤	1kg	1~1.5kg/10a	移植後7日~ノビエ4葉期1kg/10a (収穫30日前まで) 移植後25日~ノビエ5葉期1.5kg/10a ノビエ・キシュウズメノヒエに効果大	1,730	1,520	1,600	
36	クリンチャーEW	100ml	100ml/10a	移植後20日~ノビエ6葉期 (収穫30日前まで) 落水散布 25ℓ~100ℓ 散布/10a ※展着剤必要 ノビエ・キシュウズメノヒエに効果大	2,150	1,900	1,980	
37	バサグラン粒剤	3kg	3~4kg/10a	移植後15~55日 (収穫60日前まで) 落水 (足跡水程度) 散布 イネ科を除く難防除雑草に!	3,250	2,820	2,900	
38	バサグラン液剤	500ml	500ml/10a	移植後15日~ (収穫50日前まで) 落水散布 100ℓ 散布/10a イネ科を除く難防除雑草に!	2,140	1,870	1,950	
39	クリンチャーバスメ液剤	500ml	1000ml/10a	移植後15日~ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで) 70~100ℓ 散布/10a イネ科雑草・広葉雑草防除に!	2,200	1,750	1,830	
水稲防除剤	40	キタジンP粒剤	3kg	3kg/10a	いもち病・紋枯病予防 ジャンボタニシに対して10a当り5kg散布 (発生初期)	2,020	1,830	1,880
	41	コラトップ粒剤	3kg	3~4kg/10a	いもち病予防・初発防除 穂いもちに対しては出穂30~5日前までに散布 葉いもちには長い残効で高い効果	2,450	2,130	2,180
	42	コラトップジャンボP	500g	500g/10a	いもち病予防・初発防除 穂いもちに対しては出穂30~5日前までに散布 労力軽減のジャンボ剤	3,460	3,100	3,150
	43	スタークル粒剤	3kg	3kg/10a	カメムシ類・ウンカ類・ニカメイチュウ等 出穂後7~10日の間に散布 (収穫7日前まで)	3,670	3,350	3,400
	44	スタークル豆つぶ	250g	250g/10a	カメムシ類・ウンカ類 出穂後7~10日の間に散布 (収穫7日前まで) 豆まき感覚で労力軽減	3,920	3,550	3,600
	45	ダブルカットスタークル粉剤DL	3kg	3~4kg/10a	カメムシ類・ウンカ類、いもち病等 (穂揃い期まで) カメムシ防除の定番スタークル+いもち病 (予防+治療)	2,240	2,110	2,160
46	フジワンラップ粒剤	3kg	3~4kg/10a	カメムシ類、ウンカ類・いもち病防除+登熟歩合向上 散布適期: 出穂10日~15日前 (収穫30日前まで) 1剤で斑点米カメムシ類といもち病を同時防除	4,230	3,950	4,000	
園芸用農薬	47		1L	根まで枯らす除草剤	4,100	3,800	3,900	
	48	ラウンドアップマックスロード	2L	1L当り 3,025円 (引取り価格)	6,500	6,050	6,250	
	49		5.5L	1L当り 約2,036円 (引取り価格)	12,600	11,200	11,500	
50	ザクサ液剤	500ml		主に地上部を枯らす除草剤 頑固なスギナも100倍で枯らします。水田畦畔を崩さない!!	2,300	2,110	2,160	
51	ジェイエース粒剤	1kg		殺虫剤 (アオムシ・ヨトウムシ・アブラムシ等) ☆JA独自の安価な殺虫剤	760	680	710	

網掛けの商品については経済的な大型規格品がご用意しております。  
 ※本書 (令和4年用水稲肥料農薬予約申込書) に掲載してあります商品価格は、消費税率10%を含めた金額になっております。  
 ※市況の変動により記載価格が変更になる場合がありますのでご了承ください。

※令和4年用水稲肥料農薬予約申込書 (提出用) はP28にあります。



