

# 肥料。農業は全量予約でコストを引き下げよう!!



令和2年用水稲肥料農薬予約申込書(提出用)はP25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に 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

真
●肥料農薬年間特約運動について1
●予約申込みに関するお願い2
●ジャンボタニシ対策こよみ3~4
●白未熟粒の軽減対策5
●チラシの折込み(肥料)6~10
●安全・安心な農産物づくりのために11
●水稲除草剤使用の注意点12
●チラシの折込み(農薬)13~22
●水稲肥料予約価格表・摘要23
●水稲農薬予約価格表・摘要24
●水稲肥料農薬申込書(提出用)25
●水稲肥料農薬申込書(お客様控え)26

# 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2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。

当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にお願いします。

今後も、消費者ニーズに応えた安全・安心な良質米の生産を目指して "白未熟粒の軽減対策" "カメムシ類対策" などによる品質向上が図れる ように農家のみなさまのお米づくりの支援をしてまいりますので、ご協 力をお願い致します。

# ◎ 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. リンスターケイカル等の土づくり資材の施用

# 令和2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(P24)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2年9月15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

# 少しでも被害を抑えよう

# 年間防除で被害軽減! 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

粒状石灰窒素

\*\*\*

正味 20kg  10月

11月

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!

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)

活動

期間

石

粒

に

よる防除

#### 石灰窒素による防除手順 田植前

STEP 1

荒起し後、3~4cm渇水し、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 石灰窒素の農薬成分が殺員効果を発 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。



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、

を使用してください。



STEP 1 促すために水温が15℃ を全面にむらなく散布し 以上の時期に3~4cm て3~4日放置してくだ てください。 10cm程度浅く耕うん してください。 湛水し、1~4日放置し さい。

てください。ジャンボタ POINT! ニシが活動を始め、水中 に出てきます。



石灰窒素の農薬成分が殺貝 効果を発揮します。

# POINT! 強制落水せず、自然減水を



|ジャンボタニシの活動を | 石灰窒素 2 0 ~ 3 0 k g | 田面水は用水路に流さず | 田面が乾いた後、5 ~

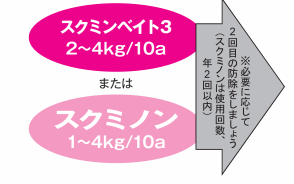
POINT!

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。

※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

(スクミンベイト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。



# 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

# 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)

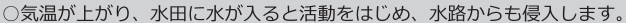
特に 水口、畦畔付近は 密度が高いので 丁寧に

〇使用前にはラベルをよく読んでください。 〇ラベルの記載以外には使用しないでください。 〇本剤は小児の手の届く所には置かないでください。〇農薬の空袋、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。〇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)



- ○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、自分の設の高さ以上の水深がないと活発に動けません。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)

# 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<mark>ガスわき</mark>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(スクミリンゴガイ)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/3,650円 引取価格/3,400円 配達価格/3,450円

# 又匀层沙八个日

# ※2~4kg/10a、散布

- ①使用時期・回数の制限がないため、 スクミリンゴカイ発生時にいつでも 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。



当用価格/3,110<sub>円</sub> 予約価格/2.710<sub>円</sub>

# ※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。



当用価格/3,260<sub>円</sub> 予約価格/2,860<sub>円</sub>



10kg入 当用価格/15,500<sub>円</sub> 予約価格/13,400<sub>円</sub>

○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。

# 自悲觀趣の難識妨策

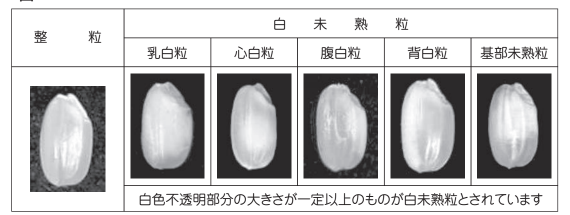
近年、三重県産米の品質は、登熟期の異常高温によって米粒が白く濁る『白未熟粒(シラタ)』となり、 米の等級が低下する要因となっています。

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隙間ができ、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。

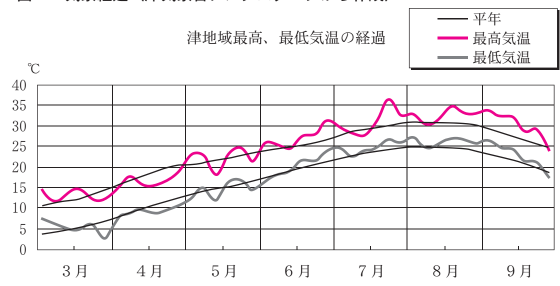
#### 図 1



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津安芸としては右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

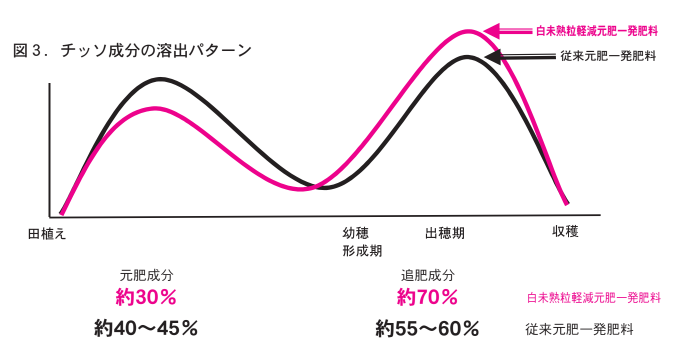
早期に落水することにより土壌水分が低下して、株が枯れ、白未熟粒が発生しやすくなるので収穫7日前までは落水せず、土壌水分を維持させる。

#### ○白未熟粒軽減資材の活用

現在、津安芸管内では水稲栽培面積の約70%が元肥一発肥料となっています。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※図③参照白未熟粒軽減資材『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おります。

※但し、気象条件等により効果に差があります。

# エムコート022 (チッソ20%-リンサン12%-カリ12%)



従来の元肥一発肥料より稲作後半の追肥成分の割合を多くし、出穂期以降の窒素不足を補い白未熟粒の発生を軽減させます。

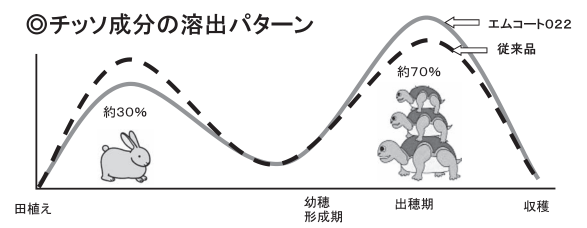
◎JA津安芸では白未熟粒の発生を軽減する一発肥料をお奨めします。

# 白未熟粒軽減用 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	<b>1−</b> 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%



●成分: チッソ 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、チッソ投入量

施肥量	30kg	35kg	40kg	45kg
チッソ投入量	6kg	7kg	8kg	9kg

※エムコート824(チッソ18%銘柄)の場合

40kg施肥すると、チッソ投入量は7.2kg

45kg施肥すると、チッソ投入量は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/4,100円 ◆引取り価格/3,550円 ◆配達価格/3,600円

# 白未熟粒軽減対策!!らくらく元肥一発!!



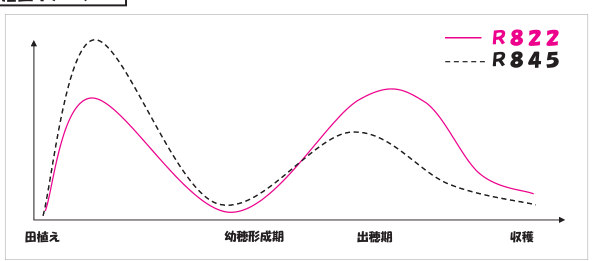
18-12-12

#### 成分比較

(%)

	全量	速効性 セラコートR 緩効性		リンサン	カリ
セラコートR822	18	5	13	12	12
C / = 1 022	7	28%	72%	12	12
従来品	18	8	10	14	15
	10	44%	56%	, , ,	13

### 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、肥培管理だけではなく、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します。

◆当用価格/3,750円 ◆引取り価格/3,550円 ◆配達価格/3,600円

# ミネラス入り 水稲元肥一発肥料!

# エムコート824

# 成分

単位;%

チッソ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		マンガン	<b>未占</b> ソ
全 量	速効性+つなぎ肥分	エムコート	9292	カリ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	小フノ
18	7.2	10.8	12	14	1.3	0.4

# 特長

・ミネラスは、<u>人間にとって大切な「ビタミン」のようなもので、食味</u> 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。

# ☆<u>元肥一発(省力施肥)</u> + 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/4,500円 ◆ 引取り価格/4,100円 ◆配達価格/4,150円

# あきたこまち・みえのえみ用 元肥一発肥料

# 早生品種用

# IAI- 1489

# 成分

(%)

チッソ			112,442,	+11
全チッソ	アンモニア態チッソ	エムコートS80H	リンサン	カリ
24	12	12	8	9

# 特 長

- ☑ この肥料は水稲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

- ☑ 水稲 : 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/3,650円 ◆引取り価格/3,400円 ◆配達価格/3,450円



# みえのゆめ好適 元肥一発肥料



# セラコートR2500(中晩生)

(セラコートR2500CEFG)

(%)

チャ	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。
- 2. 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。
- 3. 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

- ・土壌条件により施肥量を加減してください。



◆当用価格/3,950円 ◆引取り価格/3,650円 ◆配達価格/3,700円

# 5< だ君に替わる新商品 水稲用基肥一発 エムコート2877

# 成分

	チッソ				<b>4</b> 11
全チッソ	全チッソ	全チッソ	全チッソ	リンサン	カリ
28	6	2.7	19.3	7	7

# 特長

- 〇この肥料は、低コスト、省力(軽量、一発)を目的とした肥料です
- 〇チッソは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<u>速効性 21% エムコートL40 10% エムコートS100H 69%</u>
- 〇この肥料は<u>低リンサン・カリ</u>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/3,300円 ◆引取り価格/3,000円 ◆配達価格/3,050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



保証成分(%)					
チッソ	リンサン	カリ	苦土		
6	7	4	1		





施肥量: 40kg(2袋)~60kg(3袋)

※側条施肥対応

# 穂肥

# 再體74479月8

保証成分(%)					
チッソ リンサン カリ					
10	3	8			





●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/3,200m ◆ 引取り価格/3,000m ◆ 配達価格/3,050m
- 有機ブリケット038号 ◆ 当用価格/3.250m ◆ 引取り価格/3.100m ◆配達価格/3.150m

# "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)



# 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 しっかりと残し、葉の未消化窒素を 分解し、質の高いテンプンを穂に供給

● 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。



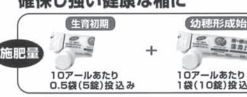
1回の投げ込みで、幼穂を保護し、 収穫までの根を生かす

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

十 幼穂形成始期 出穂30~45日前 • 直播:2~4葉期 疎植:田植後7~10日 培培

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



使用の際の 注意事項

の場合





- ●必ず5cm以上潅水して、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。



◆当用価格/2,800m ◆引取り価格/2,550m ◆配達価格/2,600m

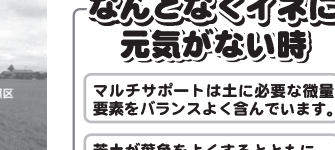
# 最高の水稲栽培に苦土と微量要素 そしてケイ酸を!! くみあい

# 茎:根の生育が

マルチサポートは吸収のよいゲル 状のケイ酸を含んでいます。

ケイ酸は根の生育を良くするとと もに葉や茎を丈夫にし、倒伏軽減、 耐病性の向上が期待されます。





苦土が葉色をよくするとともに、 他の養分の吸収効率を向上させ、 粒張りを良くし収量増・食味向上 が期待できます!

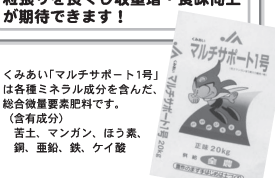
マルチサポート 基肥施用1年目

# マルチサポートの施用時期と施用量

●元肥として使用できます!

マルチサポート区

- ●追肥の場合 ・出穂30~45日前に使用
  - 20kg~40kg/10aご使用 下さい!



マルチサポート 基肥施用2年目

◆当用価格/1,800m ◆引取り価格/1,650m ◆配達価格/1,700m

総合微量要素肥料です。

銅、亜鉛、鉄、ケイ酸

(含有成分)



# 水田の水管理を徹底しましょう!!

# 水田で農薬を使用する場合の水管理のポイント

**水田への農薬散布後7日間は落水・かけ流しをしないようにしましょう。** 田植え前の除草剤散布でも、7日間は落水しないようにしましょう。

あぜ塗りや畦畔シートで、畦畔からの漏水を防ぎましょう。

# 「水管理」の徹底が農薬の効果を安定させ、環境保全にもなります。

- 水稲農薬の効果を安定して発揮させるためには、「水管理」が重要なポイントです。
- いくら効果の高い農薬を使用しても、散布後の落水やかけ流し、畦畔からの漏水で農薬が水田から流れ出てしまっては、効果は著しく低下してしまいます。
- 環境保全の観点からも水管理を徹底し、農薬が河川などに流れ出るのを防ぎましょう。
- 農薬の散布にあたっては、水路や周辺作物などに農薬が飛散しないように注意しましょう。



# 基本に戻って 3つの安全 農剤 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、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

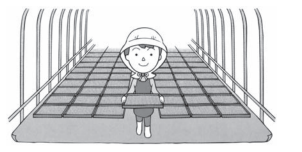
農薬散布時は、周辺圃場や住宅域、水域などに農薬 が飛散することのないよう、十分に周辺環境に配慮 しましょう。

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、後作を行な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。



# 期除草剤の使用時期に注意してください

水稲除草剤の移植前・播種前の使用時期が変更となりました。

# 移植前・播種前の使用は「7日前まで」です

移植栽培の使用時期は

代かき後~移植7日前まで 代かき時(移植7日前まで)

(適用内容変更後)

直播栽培の使用時期は

直播の代かき後~は種7日前まで 直播の代かき時(は種7日前まで)

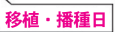
# 移植前や播種前に農薬を使用する場合は、

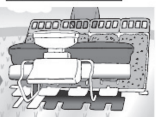


代かき 植え代 初期剤散布は ここまでに



散布後7日間は 水を出さない管理





# 水稲除草剤の移植前、播種前の使用時期が登録変更されました(平成24年8月)

水稲初期除草剤の使用時期は、これまで「代かき後(時)~移植4日前まで」「代かき後(時)~播種 4日前まで」の適用がありましたが、これからは、移植や播種の前に使用する場合は、移植又は播種の 「7日前まで」の使用となります。移植または播種の前日~6日前の間は、農薬は使用できません。 誤って使用した場合は農薬取締法の違反であり、罰則の対象となりますので必ず守ってください。

# 農薬の使用時期を守り、農薬散布後の止水管理を徹底

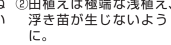
水田での除草剤や粒剤を散布した後は、農薬が土壌などに 落ち着くまでの7日間は、田面水を圃場外に出さない水管理を 徹底してください。

7日間の止水管理は、農薬の効果を十分発揮させるとともに、 周辺環境の保全に繋がります。



# 水稲除草剤使用8ヶ条

①整地・代かきはていね ②田植えは極端な浅植え、③散布後3~4日は3~ ④掛け流しはぜったいに いに。デコボコがない ように。



5㎝、湛水状態を保ち ます。



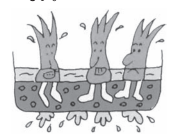
激しい水田では使用し

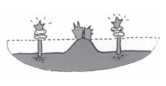


⑤砂質土壌および漏水の ⑥田面を露出させたり、⑦強還元田(厩肥・緑肥 水をきらしたりしない の未熟有機物を大量に すきこみ土壌中が酸素 不足になっている田ん ぼ)での使用はやめよう。



⑧使用前には、容器ラベ ルの注意事項をよく読 み、守ろう。









植後24時間以内に十分な湛 れるよう入水すること。



行わない。

水深(3~5 cm)が確保さ 注意)浅植えや浮き苗は薬害の原因となります。







除草剤の散布後の補植は、極力行わない。

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。

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。



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。



# 高い効果で信頼されている種子消毒剤!

水稲用総合種子消毒剤

# GESTI-RC.DF

による種もみ消毒法

有効成分:フルジオキソニル・・・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。

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 フルジオキソニル:1回 ベフラゾエート: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薬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~



# 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
(ミリリットル)				

◆ 当用価格/790m ◆ 引取り価格/700m ◆ 配達価格/730m



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

# 水網の初期害虫は



# 育曲指 からしっかり防除!

水稲育苗箱施用剤

有効成分: チアクロプリド・・・ 1.0 %

®はバイエルグループの登録商標



<写真はイメージです>



田植が始まると水田に侵入。成虫は葉を すじ状に白く食害する。また、幼虫は根を 食害するため多発すると株の生育が悪くなる。

イネミズゾウムシ



成虫、幼虫ともに葉を食害する。被害が より大きいのは幼虫による食害であり、 白いかすり状の食痕が残る。

イネドロオイムシ



ツマグロヨコバイ

葉に群がって汁を吸う。吸汁による生育抑制等 の害はあまりないが、吸汁時に萎縮病ウイルスを 媒介することがある。多発すると排泄物にすす 病が発生し、葉が黒く汚れる。

# 初期害虫と『マグロヨバイを同時に防除

# ☆ 適用病害中および使用方法

^ X⊡/11/	N L 20000	区/13/3/四				
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	チアクロプリド を含む農薬の 総使用回数
稲(育苗箱)	イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ	(30人60人30円,	移植前 2 日 ~ 移植当日	1回	育苗箱の上 から均一に 散布する	1回

(※詳しくは製品ラヘルをご確認ください)

◆ 当用価格/1,320m ◆ 引取り価格/1,190m ◆配達価格/1,220m

# 高い成分配合で 出穂まで長期予防

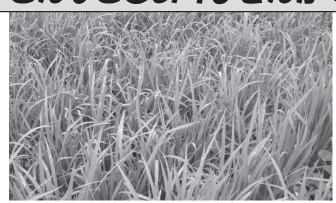
# つだオリゼ スタークル 箱粒剤





- ●抵抗性誘導で安定した 予防効果
- ●多くの病害虫登録

# 出穂直前でいもち病発生! こんなことありませんか?



# 回処理で出穂まで予防しる







イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネクロカメムシ

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	シェノテフラン を含む農薬の 総使用回数	プロヘ・ナソ・ール を含む農薬の 総使用回数
稲(育苗箱)	いもち病 もみ 枯細 菌病 白葉 枯病 ウンカ類 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ イネクロカメムシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌 約5い 1箱当り 50g	緑化期~ 移植当日	1 🖸	育苗箱の 苗の上から均一に 散布する。	4回以内 (育苗箱への 処理及び側条 施用は合計 1回以散布、本田 での散布、無人 へり散布には 合計3回以内)	2回以内
	フタオビコヤガ		~移植当日			B B S B S F S F S F S F S F S F S F S F	

◆当用価格/4,070円 ◆引取り価格/3,500円 ◆配達価格/3,550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

# 

箱粒剤 08

省力・コスト低減にも貢献します!



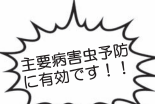




- ●いもち病防除に、新定番ルーチンを配合し、長く予防します。
- ●「クロチアニジン」で初期害虫を効率的に防除!
- ●は種前から移植まで、幅広い使用が可能です
- ●お得な大型規格(10kg、40kg) もあります







# ●適用病害虫と使用方法

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
	いもち病、白葉枯病 内類褐変病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 イネスプリムシ、イネトロオイムシ ウンカ類、イネセメルモグリバエ ツマグロココバイ		は種時(覆土前) ~移植当日		育苗箱の上から均一に 散布する		
稲(箱育苗)	いもち病、白葉枯病 内類褐変病 苗立枯細菌病 苗立枯細菌病 苗底砂症(もみ枯細菌病菌) 巷が北海道病 イミスソウムシ、4米・12イムシ ウカ類、4米とメルマリハエ ツマクロコハイ	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、無人へ) 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)
	苗立枯細菌病 苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)		は種時 (覆土前)		育苗箱の上から均一に 散布する		

1 kg粒剤 ◆ 当用価格/3,720円 ◆引取り価格/3,250円 ◆配達価格/3,300円

# 初月IS余草斉」2つの成分でしっかり抑える!

# # H J EW



- ◇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。

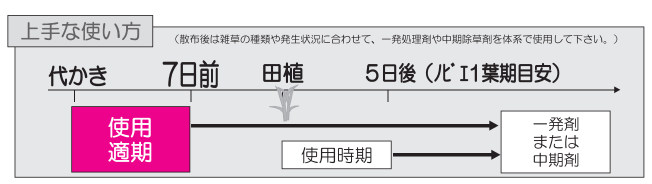
SU抵抗性維草にも有効





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。



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	ペントキサゾン を含む農薬の 総使用回数
	植代後〜移植前7日 または 移植直後〜ルニ1葉期 ただし、移植後30日まで			原液湛水散布			
	ヘラオモダカ ミス゚カ゚ヤツリ	移植時	500ml/10a	1回	田植同時散布機で施用	l	2回以内
	クロク <sup>*</sup> ワイ コウキヤカ <sup>*</sup> ラ	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	2回以内	
水田一年生雑草及び		湛水直播の代かき時(は種7日前まで)	000 1/10		代かき時に原液のまま散布し混和する		
直播水稲	マツハ・イ ホタルイ ミス・カ・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		

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



# 

# 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ノビエ、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**
- 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

クラール剤

10日後

初中期一発除草剤 ジャンボ剤など





藻類を予防しているうちに処理

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
			移植時			田植同時散布機で施用
粒	移 植	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ	植代後〜移植7日前 又は 移植直後〜ノビ11.5葉期 ただし、 移植後30日まで	1kg/10a	10	湛水散布 又は 無人航空機 による散布
EW	稲		植代後〜移植7日前 又は 移植後1日〜ル*11.5葉期 但し、 移植後30日まで	500ml/10a	1,51	原液湛水散布

1キ□粒剤 ◆ 当用価格 / 1,320円 ◆ 引取り価格 / 1,170円 ◆配達価格 / 1,220円

水稲用・初中期一発除草剤



1キロ粒剤

ジャンボ

# よ~く効く田んぼの除草剤 仕上がりました。



- ●話題の新規成分エフィーダ®(一般名フェンキノトリオン)配合。
- ●ホタルイやヒエ、オモダカ、コウキヤガラ等の雑草に高い効果。
- ●雑草を素早く白化させて枯らします。
- ●また、水稲に対する安全性が高く、安心して使えます。

適用雑草と	:使用方法						
削型	有効成分	適用雑草名	使用時期	使用量	使用回数	使用方法	
		水田一年生雑草、ウリカワ、 <b>オモダカ</b> 、クログワイ	移植直後~				
1和粒剤	移植水稲   木	<b>コウキヤカ゛ラ</b> 、 セリ、 ヒルムシロ、 ヘラオモタ゛カ、	ル"I3葉期	41 - /40 -	4.5	湛水散布	
		<b>ホタルイ</b> 、マツハ゛イ、 ミス゛カ゛ヤツリ	但し、移植後30日まで	1kg/10a	1回		
		アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時			田植同時散布機で施用	
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	
シ゛ャンホ゛	移植水稲	水田一年生雑草、ウリカワ、 <b>オモダカ</b> 、クログワイ <b>コウキヤガラ</b> 、シズイ、セリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ <b>ホタルイ</b> 、マツバイ、ミズガヤツリ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後〜 <b>ル"I3葉期</b> 但し移植後30日まで	小包装(パック) 10個(250g) /10a	10	水田に小包装(パック) のまま投げ入れる	

- 1キ□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 / 10.600m ◆ 引取り価格 / 9.100m ◆配達価格 / 9.350m



1 キロ粒剤 ◆当用価格/3,620m ◆引取り価格/2,970m ◆配達価格/3,050m レジャンボ500㎞ ◆当用価格/ 3,820m ◆引取り価格/3,170m ◆配達価格/3,250m Lフロアブル ◆当用価格/3.720m ◆引取り価格/3.120m ◆配達価格/3.200m Lジャンボ1.5kg ◆当用価格/10.490m ◆引取り価格/9.200m ◆配達価格/9.450m



- 300g ◆ 当用価格/ 3,670m ◆ 引取り価格/2,920m ◆配達価格/3,000m
- 900g ◆ 当用価格 / 10.590m ◆ 引取り価格 / 8.600m ◆ 配達価格 / 8.850m



# アゼから侵入する雑草 対策におすすめ! ※キシュウスズメノヒエ・イボクサは本田侵入前・発生始期まで







難防除雑草には 高い除草効果と併せて 塊茎形成抑制を確認







#### 適用雑草と使用方法

使用回数\* 作物名 移植直後~ノビエ3葉期 本剤 1回 移植水稲 一年生 および 多年生雑草 小包装 (パック) 10個 移植後30日まで トリアファモン 2回 小包装(パック)のまま 稲1葉期~ノビエ3葉期 フェンキノトリオン 2回 一年生雑草 および マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ ただし、 フェントラザミド 1回 収穫90日前まで

#### 使用時期

使用時期は、移植直後からノビエ3葉期まで、ただし移植後30日までです。

一発処理の目安を日数で示しました。ノビエの発生状況を確認して適期に散布して下さい。



- ●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。
- 400g ◆当用価格/ 3,920m ◆引取り価格/3,270m ◆配達価格/3,350m

- 1.2kg ◆ 当用価格/10.690m ◆ 引取り価格/9.400m ◆配達価格/9.650m

# 水稲用一発処理除草剤

# やっかいなノビエにも一発!

# ファープロ<sup>®</sup>ジャンボ®

フェノキサスルホン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤

250g/10a(1反用) 750g/30a(3反用)

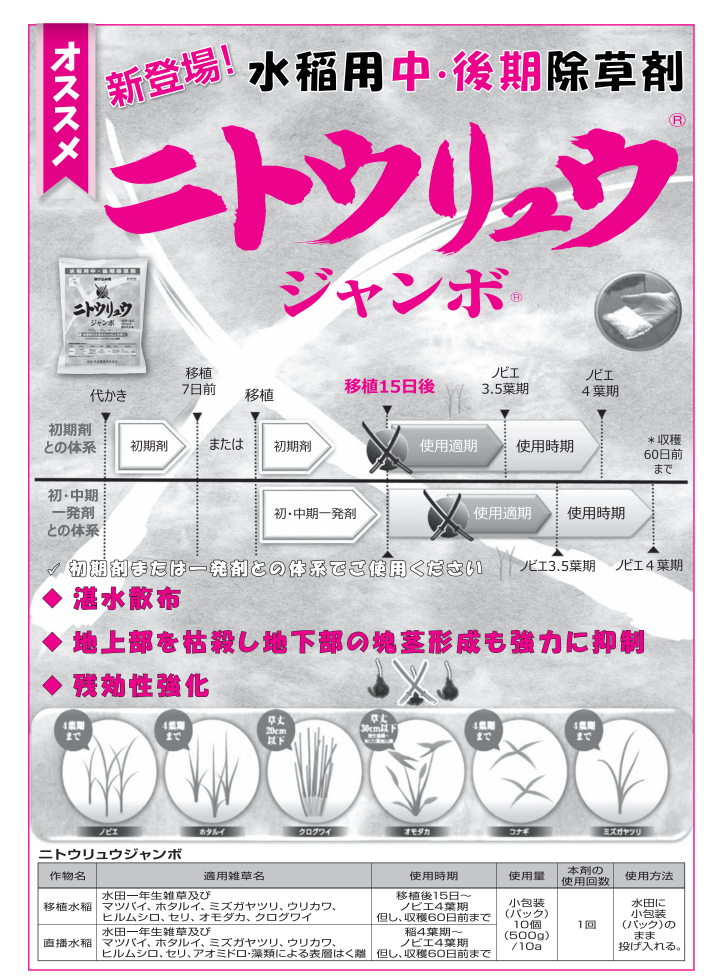
- ★有効成分「フェノキサスルホン」配合でノビエや一年生広葉雑草 に長期残効を示します!
- ★有効成分「フェノキサスルホン」と「ブロモブチド」の共力効果で コナギとホタルイの除草効果が高い!
- ★3反規格もラインアップ。

#### 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	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 ヒルムシロ、 セリ	移植後3日~ ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	小包装(パック) 10個(250g) /10a	10	水田に 小包装(パック) のまま 投げ入れる。

フェノキサスルホンを含む	ブロモブチドを含む	ベンスルフロンメチルを含む
農薬の総使用回数	農薬の総使用回数	農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	

- ●散布は、やや深めの湛水状態(水深3~5cm)にして、パックのまま10アールあたり 10個、均等に投げ入れてください。
- 本製品は農業用除草剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。
- ●使用前にラベルをよく読んでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋などは圃場などに放 置せず、適切に処理してください。●防除日誌を記帳しましょう。
  - 250g ◆当用価格/ 3,820円 ◆引取り価格/3,070円 ◆配達価格/3,150円
- 750g ◆当用価格/10.490円 ◆引取り価格/8.900円 ◆配達価格/9.150円



#### ◆ 当用価格/3,900m ◆ 引取り価格/3,170m ◆ 配達価格/3,250m

# 水田の難防除雑草に!!

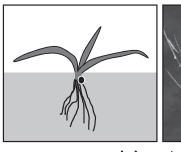


有効成分ハロスルフロンメチル0.9%ベンゾビシクロン2.0%

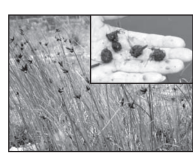
シハロホップブチル 1.8% ジメタメトリン 1.0%

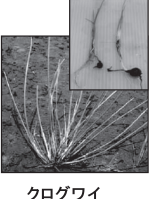
特徴 1.クログワイ、コウキヤガラなど難防除雑草に高い効果があります。

- 2.SU抵抗性雑草(ホタルイなど)やルェに対し高い効果があります。
- 3.田植え後15日~収穫前60日まで使用できます。
- 4. 落水せずに散布できます。







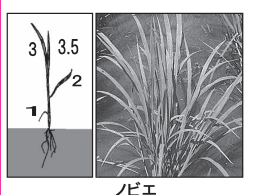


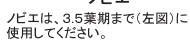
ホタルイ

ホタルイには、3葉期まで(左図)に 使用してください。

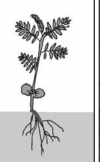
コウキヤガラ

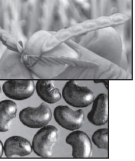
コウキヤガラ・クログワイには、草丈30cmまでに散布してください。 また、枯殺するまでには3~4週間を要する場合があります。











クサネム

クサネムには、中干しの10~7日前に使用してください。 草丈20cmまでが目安です。(イボクサも20cmまで)

- \* 注意事項 ①
  - ① 散布時の水深は5cm程度にして、圃場に均一に散布してください。
  - ② 散布後7日間は 落水、かけ流しはしない。
  - ◆ 当用価格/3,570m ◆ 引取り価格/3,170m ◆ 配達価格/3,250m

~多年生から一年生雑草まで主要雑草に高い効果~

- ·湛水散布
- •4成分
- ・アルテア配合





・粒剤とジャンボ剤があります。

★主要雜草散布適期







クログワイ **20cm** 

ホタルイ 花茎10cm ※粒剤のみ ジャンボ剤 4葉期

オモダカ 矢尻葉 3葉期

ヒレタゴボウも枯殺 (※5cmまで) 中干前の **発生前処理**が おススメ!

- 1 キ□粒剤 ◆ 当用価格/3,820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/4.280m ◆引取り価格/3.850m ◆配達価格/3.930m

ノビエのとりこぼし、キシュウスズメノヒエに。

# **クリンチャー\*1 指粒剤**

# 大きなノビエも 素早く倒す!

効果の発現が比較的速く、4~5 葉のノビエには、散布後3日目には 葉の黄化・褐変症状が現れ、7日 ~10日で完全に枯死させます。 3月後



# どんな生育ステージの 稲にも安全

稲への優れた安全性が実証さ れています。稲の生育ステージ を問わず、安全に製品を使用す ることが出来ます。



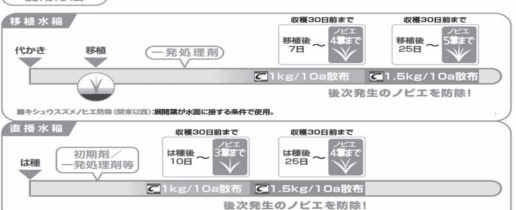
# どんな状況でも任務遂行!

速やかに有効成分が茎葉から吸収されるため、散布後に降雨があっても 効果に影響がほとんどありません。広い土壌(砂壌土~埴土)に使えます。

# 土に残らず、最後はドロン!

環境中で、有効成分は速やかに不活性化され分解されます。稲わら や土壌への残留の心配はありません。









状態を保ち、散布後7 日間は落水、かけ流し はしないでください。

■適用雑草と使用方法 本剤は対象雑草の生育ステージによって使用量が異なるので注意する。

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り 使用量	適用地帯	適用土壌	使用方法	総使用回数"
<b>まかれましょ</b> 10	ノビエ キシュウスズメノヒエ	移植後7日〜ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	1kg	全域の普通期及び	- 砂壌土~埴土		
移植水稲(以	(関東以西) アゼガヤ (近畿・中国・四国、九州)	移植後25日〜ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで	1.5kg	早期栽培地帯		温水散布または 無人ヘリコブター	本剤のみ 2回
minuted Legen	11.5-	は種後10日〜ノビエ3葉期 但し、収穫30日前まで	■後10日〜ノビエ3葉期 但し、収穫30日前まで 1kg	19-張工~理工	による散布	シハロホップブチル 3回	
直播水稲	ノビエ	は種後25日〜ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	1.5kg	全域			

※本剤及びシハロホップブチルを含む農薬の総使用回数

◆当用価格/1,730円 ◆引取り価格/1,520円 ◆配達価格/1,600円

# 水田多年生雑草防除剤

# 77211

難防除雑草に優れた効果 生育期の雑草に高い効果



水田の多年生雑草に対して、生育期の散布で優 れた防除効果を発揮します。特に難防除雑草のク ログワイ、オモダカ、ミズガヤツリなどに有効です。 稲に対して薬害が少ない薬剤です。

# 落水またはごく浅く湛水してご利用下さい!

### 上手な使い方

一般に水深の浅いほど効果が安定します。

使用にあたっては落水状態(足跡に水が残っている状態)にして水 の出入りを止め、まきむらのないように均一に散布してください。 処理後2日以内に降雨があると効果が不十分になるおそれがある ので、晴天の持続する時を選んで使用してください。



#### 適用雑草と使用方法(一部抜粋)

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(イネ科を除く) マツハ・イ ホタル・イ ウリカワ ミス・カ・ヤツリ ヘラオモダカ オモダカ クロケ・ワイ エゾ・ノサヤヌカケ・サ シス・イ	移植後15~55日 但し 収穫60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







- 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。 本剤は小児のての届くところには置かないでください。 防除日誌を記帳しましょう。
  - ◆ 当用価格/3,310円 ◆ 引取り価格/2,920円 ◆配達価格/3,000円

# 穂いもち、速攻。





# 特長

- 葉いもち・穂いもちに安定した効果を発揮
- 根から素早く有効成分を吸収
- 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			The Closed Port 37



# 畦畔からパックを投げ込むだけ



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		3回以内 (但し、直播でのは種時 又は移植時までの処理 は1回以内、本田では2 回以内)

#### 使用上のポイント

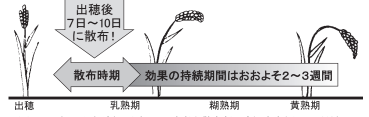
- いもち病多発環境下では、早めに散布してください。
- 効果を安定させるために、推進3cm以上確保してください。
- 散布後の水管理もしっかりと
  - 粒剤5 ◆ 当用価格/2,550m ◆ 引取り価格/2,130m ◆配達価格/2,180m
- ジャンボ ◆ 当用価格 / 3.460 冊 ◆ 引取り価格 / 3.100 冊 ◆ 配達価格 / 3.150 円

# 粒剤を水田にまいて斑点米を減らす!



# ホクコー

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。



★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	<b>3</b> kg ∕10a	収穫 <b>フ</b> 日前 まで	3回 以内	散布

※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!!





- 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。



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	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
700	カメムシ類	250g			***	4回以内(育苗箱への処理及び側条施用
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	250~500g	収穫7日前まで	3回以内	散布	は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人へり散布は合計3回以内)

- スタークル粒剤 ◆当用価格/3,670円 ◆引取り価格/3,350円 ◆配達価格/3,400円
- スタークル豆つぶ ◆ 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! 散布適期 (収穫30日前まで) 出穂30日 出穂20日前 出穂10日前 収穫 ウンカ類 穂いもち (斑点米)カメムシ 登熟歩合向上 カメムシ類と登熟歩合向上対象の 使用量は、4kg/10a 登熟歩合向上& いもち病・カメムシ類 10~15日が 同時防除の使用時期 おすすめ (同時防除) 登録内容、使用方法等は製品ラベル参照 ジフンを対には 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。 明日の ●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。

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

# 安価な『引取り』でのご注文をお奨めいたします。

※引取日・引取場所については別途ご連絡させていただきます。

			宓			<u></u>			<b>⊐1π</b> =4.5	#7\±
区分	No.	品名	容量 (kg)	チッソ		カリ	摘  要	当用価格	引取り 価格	配達価格
元 肥熟	1	<b>おすすめ商品</b> エムコート022	20	20	12	12	従来の元肥(エムコート824)と比 べて <u>追肥成分</u> を10%多くした元肥	4,100	3,550	3,600
肥 一発 発	2	セラコートR822	20	18	12	12	従来の元肥(セラコートR845)と比 べて <u>追肥成分</u> を15%多くした元肥	3,750	3,550	3,600
元	3	エムコート824	20	18	12	14	コシヒカリ用 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!!	4,500	4,100	4,150
肥	4	エムコート489	20	24	8	9	あきたこまち・みえのえみ用 80日タイプ	3,650	3,400	3,450
_	5	セラコートR2500 (中晩生用)	20	25	10	10	みえのゆめ用 130日タイプ	3,950	3,650	3,700
発	6	<b>おすすめ商品</b> 稲侍一発エムコート2877	15	28	7	7	コシヒカリ用 100日タイプ 高窒素成分で労力軽減 らくだ君に替わる15kgタイプ	3,300	3,000	3,050
元	7	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	2,900	2,600	2,650
	8	おすすめ商品 銘柄集約商品 水稲元肥化成284	20	12	18	14		1,850	1,650	1,700
肥	9	おすすめ商品 銘柄集約商品 高度化成444	20	14	14	14	低コスト化成肥料 畑作にも最適 ※500袋単位で購入の場合は、 1,250円/袋で販売します	1,500	1,300	1,350
有機	10	  有機アグレット674	20	6	7	4	有機100% <b>元肥</b> 有機栽培に最適	3,200	3,000	3,050
肥料	11	有機ブリケット038	20	10	3	8	有機80% <b>追肥</b> 有機栽培に最適	3,250	3,100	3,150
追肥	12	おすすめ商品 銘柄集約商品 N K 化 成 7 号	20	17	0	17	水稲追肥に適した化成肥料	1,800	1,550	1,600
育苗	13	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。	660	600	630
80	14	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	3,560	3,4	.30
質	15	<b>おすすめ商品</b> 珪酸加里(ケイ酸34%)	20	品質向	上資材	20	田植え後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	2,800	2,550	2,600
白	16	マルチサポート 1 号	20	答 勃	向上	咨 材	出穂40日前頃に10a当り 20~40kg散布 食味向上	1,800	1,650	1,700
上	17	FTEミネラス	3	五然	1-0 T	史 彻	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	1,220	1,120	1,150

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いただければ営農 経済渉外担当者が直接お伺いさせていただきます。

区分	No.		名	容量	凤	i d	ਤੇ ਹ	摘要	当用価格	引取り	配達
				(kg)	チッソ	リンサン	カリ			価格	価格
単	18	大 粒	硫 安	20	21				1,350	1,250	1,300
	19	過燐酸石	灰 粒	20		17.5			1,800	1,650	1,700
肥	20	塩 化 加	里 粉	20			60		2,050	1,950	2,000
園芸	21	おすすめ商品 化 成	銘柄集約商品 8 号	20	8	8	8	安価な低度化成	1,500	1,350	1,400
用用	22	おすすめ商品 苦土入園芸		20	16	8	12	銘柄集約により従来品より安価な価格 を実現しました! 苦土・ほう素入りの園芸向け高度化成	2,050	1,800	1,850
肥料	23	野菜有機ペし	<b>ノット</b> 057	20	10	5	7	有機52%入り	2,600	2,400	2,450

# 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.	00	名	容量 (kg)	が が りこ	分 <sup>ツサン</sup> カリ	摘	要	当用価格	引取り 価 格	配達 価格
改土 良 材壌	24	国産石灰	窒素 粒	20	20		水温15℃以上の時に	稲収穫後及び田植え前 灌水散布(3~4日放置) 量を調整する必要あり	3,650	3,400	3,450
区分	No.	00	名	容量 (kg)			摘 要		当用価格	引取り 価 格	配達価格
殺	45	¬ 0 ¬	- 1 -	2	1 ∼ 4 k	⟨g∕10a	2 回以内		3,260	2,8	360
虫	46	スクミ	: <i>J</i>	10	田植える	<b>後2~3週</b>	間の間で散布	収穫60日前まで	15,500	13,4	400
剤	47	スクミン	ベイト3	2			田植え後2〜3週 環境にやさしく散す	間の間で散布 の数の制限はあ	3,110	2,	710

※本書(令和2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2年用水稲肥料農薬予約申込書(提出用)はP25にあります。



# 安価な『引取り』でのご注文をお奨めいたします。

※引取日・引取場所については別途ご連絡させていただきます。

当用 価格 2,190 740 790 460	680	2,030 710
740 790 460	680	710
790 460	700	
460		730
	390	
1 400		410
1,480	1,370	1,400
970	890	920
1,900	1,770	1,800
2,390	2,100	2,130
4,070	3,500	3,550
	3,250	3,300
1,320	1,190	1,220
3,550	3,070	3,150
3,000	3,120	3,200
10.600	9,100	9,350
3,620	2,970	3,050
3,720	3,120	3,200
3,820	3,170	3,250
<b>10,</b> 490	9,200	9,450
1 × h / l	2,920	3,000
IIIIhui	8,600	8,850
3,920	3,270	3,350
<b>1</b> 0,690	9,400	9,650
3,820	3,070	3,150
<b>10,49</b> 0	8,900	9,150
	970 1,900 2,390 4,070 3,720 1,320 3,650 10,600 3,620 3,720 10,490 10,490 10,590 10,590 10,690 10,690	970 890 1,900 1,770 2,390 2,100 4,070 3,500 3,720 3,250 1,320 1,190 3,650 3,120 10,600 9,100 3,620 2,970 3,720 3,120 3,820 3,170 10,490 9,200 3,670 2,920 10,590 8,600 10,690 9,400 3,820 3,070

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いただければ営農 経済渉外担当者が直接お伺いさせていただきます。

X	分	No.	品名	容量	使用量	摘    要	当用価格	引取り 価 格	配達 価格
/ <del>*</del>	初期除草剤	25	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
体系処	草剤	26	<b>おすすめ商品</b> クラール 1 キロ粒剤	1 kg	1 kg/10a	代かき後〜移植前7日まで 移植直後〜 ノビエ1.5葉期 <b>藻類の発生を抑制</b> ☆田植同時散布機での移植時散布可能	1,320	1,170	1,220
理剤	中期除草剤	27	新商品 おすすめ商品 ニトウリュウジャンボ	500g	500g/10a	移植後15日〜ノビエ4葉期まで 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
	草剤	28	ハイカット1キロ粒剤	1 kg	1kg/10a	移植後15日〜ノビエ3.5葉期(収穫60日前まで) 初期除草剤と組合せて抵抗性ホタルイ・クログワイなど の難防除雑草に効果大	3,570	3,170	3,250
		29	おすすめ商品	1 kg	1kg/10a	移植後14日〜ノビエ4葉期(収穫60日前まで)	3,820	3,370	3,450
	中 • 乡	30	レブラス1キロ粒剤 <b>◆おすめ商品</b> レブラスジャンボ	400g		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	4,280	3,850	
	<b>多明余草到</b>	31	クリンチャー1キロ粒剤	1 kg	1kg/10a	移植後25日〜ノビエ5葉期(収穫30日前まで) ノビエ・キシュウスズメノヒエに効果大	1,730	1,520	1,600
]	<b>副</b>	32	バサグラン粒剤	3 kg	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 抵抗性ホタルイに効果あり(3.5葉期以降は効果薄)	3,310	2,920	3,000
_						TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY			
	殺	33	キタジンP粒剤	3 kg	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
水	-	34	コラトップ粒剤	3 kg	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	2,550	2,130	2,180
稲	菌	35	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
防	殺	36	スタークル粒剤	3 kg	3 kg/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
  除	虫	37	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
    剤	殺虫	38	ダブルカットスタークル粉剤DL	3 kg	3~4kg/10a	<b>カメムシ類・</b> 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	2,010	2,060
713	殺菌	39	フジワンラップ粒剤	3 kg	3~4kg/10a	カメムシ類、ウンカ類・いもち病防除+登熱を向上 散布適期:出糖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
F	剨	40		1 L	根まで枯ら	す除草剤	3,720	3,200	3,400
		41	ラウンドアップマックスロード	2L	JA独自の	1L当り 2,675円 (引取り価格)	5,910	5,350	5,740
F	∄	42		5.5L	お得な規格	1L当り 約1,854円 (引取り価格)	11,410	10,200	10,660
l		43	ザクサ液剤	500mℓ	主に地上部 水田畦畔を	を枯らす除草剤 頑固なスギナも100倍で枯らします。 崩さない!!	2,200	2,010	2,060
	薬	44	ジェイエース粒剤	1 kg		オムシ・ヨトウムシ・アブラムシ等) <b>D安価な殺虫剤</b>	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あります。 ※本書(令和2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2年用水稲肥料農薬予約申込書(提出用)はP25にあります。

# (無出無) 8和2年用 水稲肥料 農薬中込書

/令和元年12月25日 冷和2年9月15日 申込期日/ 代金決済日,

作付予定面積 令和元年度水田面積 σ 名 名 名 。 電話番 撷

◎ JA津安芸

# **む類めいたし** 3させていただきます。 な『引取り』でのご注文を※31取日・31取場所については別途ご連絡 自 **(X)** 

1	米	·		· \tau	テクリー	モミガー	!!!	タチガ	タチガ	क्रेड्डिक न	レ	Dr.オリも	<b>65770</b>	バリブ	新商品おすすめ	新商品	केइइक	<b>65770</b>	किन्द्रक		(06.60	केर इस	<b>排別価格</b>		(86.60)	(الار (الار
	脈	() D			-		‡(	<b>B</b>	単			lm te	課			X	湿	2		紕	以	団	선	<u> </u>	아	冠
	67		配達																							
	0626		配達価格	3,600	3,600	4,150	3,450	3,700	3,050	2,650	1,700	1,350	3,050	3,150	1,600	089	3,430	2,600	1,700	1,150	1,300	1,700	2,000	1,400	1,850	2,450
		数	Š.	_	7	က	4	2	9	7	$\infty$	တ	10	<u></u>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	99	中込	引取り																							
	06266	ш	引取価格	3,550	3,550	4,100	3,400	3,650	3,000	2,600	1,650	1,300	3,000	3,100	1,550	009	3,430	2,550	1,650	1,120	1,250	1,650	1,950	1,350	1,800	2,400
			No.	<b>←</b>	7	က	4	വ	ဖ	7	∞	တ	10	<u></u>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	O	尔	した	12	12	14	တ	10	7	12	14	14	4	$\infty$	17	8		20	¥ ‡				9	∞	12	7
	申込予約 No.		リンサン	12	12	12	$\infty$	10	7	12	2	14	7	m	0	12	10	品質向上資材	- - -	五然四上貝內		17.5		∞	∞	2
	申込⋮	资	チッソ	20	18	7	24	25	28	12	12	14	9	10	17	8	က	品質可	X Ti	於 时	21			∞	16	10
		(CO)	∰ SS	20	20	20	20	20	15	20	20	20	20	20	20	3	10錠	20	20	က	20	20	20	20	20	20
	大	\$		<b>8339</b>	セラコートR822	I 4 J - F 8 2 4	エムコート489(早生用)	セラコートR2500(中晩生用)	897の 稲侍一発エムコート2877	津安芸水稲化成222	85年度 水稲元肥化成284	866年的高度化成444	有機アグレット674	有機ブリケット038	(STATE) NK化成7号	育苗配合	ファイト・アップ(発泡型投込み剤)	おすすめ 珪酸加里(ケイ酸34%)	マルチサポート 1号	FTE = 7 5 7	大 粒 硫 安	過燐酸石灰 粒	塩化加里粉	路等 8 号	あますめ 苦土入園芸化成682	野菜有機ペレット057
	品品	()			K	믵		絣		Iŧ		빞	巨	凝	追肥	育田	品		<b>@</b>	4	沺		ਜ਼ ਜ਼			

です	【ジャンボタニシ対策資材】		申込予約 No.	06266	06267	7
(	<i>\phi</i>	(CO)	成分	位 中	事 磔	
K S	8	₩ Kg	チッソ リンサン カリ	No. 引取価格 弓取り	No. 配達価格	配達
土改材	国産石灰窒素 粒	20	20	24 3,400	24 3,450	
			申込予約 No.	06268	06269	9
粱	ζ	2		45 2,860	45 2,860	
田	\ 	10		46 13,400	46 13,400	
麗	スクミンベイト3	7		47 2,710	47 2,710	

※価格と摘要についてはP23~24を参照ください。
※組合員コードについてはJAで記入をいたしますので記入しないでください。
※指定日にJAへ引取りに来ていただける方は『引取り』の欄へ数量を記入ください。
ださい。
引取りの場合、価格がお安くなっております!!
※お問合せはお近くの営農センターへお願いします。

☆注文書以外で希望商品がありましたら下記欄外へ記入をしてください。

耍			
œ			
勿			
規格			
数量			

	※		申込予約 No.	O		06268	68		06269	69
()		0		(CO)		Ш	中込	数		
K K		8 P		∰(§ (§	Š.	引取価格	引取り	호	配達価格	配達
	$\nearrow$	<i>₹</i> //	$\supset$	500mℓ	1	2,000		<b>←</b>	2,030	
1	テクリ	KCZ□.	アブル	100mℓ	2	089		2	710	
	モミガ	ードでドライフロ	ルブル	100g	က	700		က	730	
‡E	ιιι III	チオンジ	乳剤	100mℓ	4	390		4	410	
<b>=</b>	タチガ	LH7	スM粉剤	1 kg	വ	1,370		വ	1,400	
Ħ	タチガレ	Ĥ 	2M液剤	100mℓ	9	890		9	920	
?	केर्न्स	ナエファイン	JUZZIL	100mℓ	7	1,770		7	1,800	
	Γ '''	、ロン米	粒 剤	3 kg	∞	2,100		$\infty$	2,130	
仁 仁 仁	Dr.オリ	ゼスター	クル箱粒剤	1 kg	6	3,500		တ	3,550	
<b>日に</b>	<b>केइइक्ष</b>	ッインター	术箱粒剤	1 kg	10	3,250		10	3,300	
	バリ	アード箱	粒剤	1 kg		1,190		<u></u>	1,220	
	新商品おする	エンペラー1キ	1キ口粒剤	1 kg	12	3,070		12	3,150	
×	新商品		バガンボ	250g	13	3,120		<del>_</del> 3	3,200	
誤	कंत्रवक	)	1	750g	14	9,100		14	9,350	
]	<b>केइइक्ष</b>	ウイナー1キ[	□粒剤	1 kg	15	2,970		7	3,050	
i	<b>किंग्रेग्रि</b>	ウィナーし	フロアブル	500mℓ	16	3,120		16	3,200	
無	that a th	サイナー …	ナンギ	500g	17	3,170		17	3,250	
S)		(L)	\_\	1.5kg	18	9,200		$\frac{-}{\infty}$	9,450	
囲	おすすめ	֓֞֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֝֟֝֝֝֓֓֝֝֝֝֓֓֝֝ ֓֓֓֓֞֓֓	#\\#	300g	19	2,920		19	3,000	
샖	44記言格	\ \ \	\	8006	20	8,600		20	8,850	
ź ‡0	<b>केंचेच</b>	- バーナー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	ボボボ	400g	21	3,270		7	3,350	
마 :				1.2kg	22	9,400		22	9,650	
麗	<u> </u>	/ボーーパーで	Ĭ,	250g	23	3,070		23	3,150	
		,		750g	24	8,900		24	9,150	
初期	ササ	ブ 二	E W	500mℓ	25	1,320		25	1,370	
除草剤	おすすめ	クラール1	キロ粒剤	1 kg	26	1,170		26	1,220	
+	新商品おすすめ	どうし トウリュウシ	ウジヤンボ	500g	27	3,170		27	3,250	
₽•	1177	カット1キロ	□粒剤	1 kg	28	3,170		28	3,250	
後即	केर्न्छ	しブラス1	キロ粒剤	1 kg	29	3,370		29	3,450	
<b>张达</b>	おすすめ	しブラスジヤン	ッンボ	400g	30	3,850		30	3,930	
早屋	クリン	ノチャー1	キロ粒剤	1 kg	31	1,520		<u>m</u>	1,600	
!	バサ	グラン	粒 剤	3 kg	32	2,920		32	3,000	
粱	4	ツ マ ア		3 kg	33	1,830		33	1,880	
摇		\   ≥     ∪	松到	3 kg	34	2,130		34	2,180	
		・ツノジヤン	I – I	200g	35	3,100		35	3,150	
菜 <del>L</del>	スタ	- 7 IL	粒剤	3 kg	36	3,350		36	3,400	
줆	79	- 9ル豆	<b>∂</b> 3	250g	37	3,550		37	3,600	
粱.	ダブルナ	ルカットスタークル	クル粉剤ロし	3 kg	38	2,010		38	2,060	
殺菌剤	フジ	フンラップ	靴剤	3 kg	39	3,950		39	4,000	
HOK				1	40	3,200		40	3,400	
#114	ンケー	ロスクベシプラ	<u>\</u>	2 L	41	5,350		4	5,740	
<b>⊞</b> ŧ				5.5L	42	10,200		42	10,660	
肥 葓	`	クサ液		500mℓ	43	2,010		43	2,060	
₩	ジ H	イエース	粒剤	1 kg	44	089		44	710	

# 8和2年用水稻肥料農薬中込書(お客様控)

◎ JA津安芸

/令和元年12月25日 ′令和2年9月15日 申込期日/ 代金決済日,

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

muly	H .		•	•	• •	•	`	`				W		• •	•	<b>W</b>	W	•	•	9	W	<b>—</b>	•	<b>9</b>	'
訓訓		3		1		‡[	<del>1</del>	Ħ	?		作 作	<b>三牌</b>	別田		六	器	₽		紕	N N	囲	선	<b>É</b> ‡	마	冠
67		配達																							
06267		配達価格	3,600	3,600	4,150	3,450	3,700	3,050	2,650	1,700	1,350	3,050	3,150	1,600	089	3,430	2,600	1,700	1,150	1,300	1,700	2,000	1,400	1,850	2,450
	数	ġ	<del></del>	7	က	4	വ	9	7	$\infty$	6	10	<u></u>	12	13	14	15	16	17	18	9	20	21	22	23
99	中江	引取り																							
06266	Ш	引取価格	3,550	3,550	4,100	3,400	3,650	3,000	2,600	1,650	1,300	3,000	3,100	1,550	009	3,430	2,550	1,650	1,120	1,250	1,650	1,950	1,350	1,800	2,400
		Š	<del></del>	2	က	4	വ	9	7	8	6	10	<del>-</del>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
o.	分	カリ	12	12	14	6	10	7	12	14	14	4	8	17	8		20	† † †				9	8	12	7
申込予約 No.		リンサン	12	12	12	ω	10	7	12	18	14	7	3	0	12	10	上資材	() ()	可然四上复约		17.5		8	ω	Ŋ
	政	チッソ	20	18	18	24	25	28	12	12	14	9	10	17	8	8	品質向上資材	なる。	K H	21			8	16	10
	<b>((O)</b>	<b>₩</b> (8)	20	20	20	20	20	15	20	20	20	20	20	20	3	10錠	20	20	8	20	20	20	20	20	20
【 休 公	<i>₽</i>	8	<b>あずめ</b> エムコート022	セラコートR822	I ∠ J − ト 8 2 4	エムコート489(早生用)	セラコートR2500(中晩生用)	<b>あすすめ</b> 稲侍一発エムコート2877	津安芸水稲化成222	(新春) 水稲元肥化成284	(1972) 高度化成444	有機アグレット674	有機ブリケット038	(SMEED) NK化成7号	育苗配合	ファイト・アップ (発泡型投込み剤)	<b>あすすめ</b> 珪酸加里(ケイ酸34%)	マルチサポート 1号	FTE = 2 J	大 粒 硫 安	過燐酸石灰 粒	塩化 加里粉	部部化成8号	(あすすめ) 岩土入園芸化成682	野菜有機ペレット057
出	(	\ \ \	l	K	出		絥	) \	Iŧ	) E	ਜ਼ ਜ਼	何	凝	追肥	神田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	œ	魟	<b>_</b>	4	沺	<del> </del>	ਜ	₩‡I	KŒ	出菜

です	ジャンボタニシ対策資材】		申込予約 No.	約 N			06266	99		06267	57
(	<i>Q</i>	(CO)	双	分	)		<b>+</b>	ĭ Z	数		
<u> </u>		₩ Kg	チッソ リンサン		して	Š.	引取価格	No. 引取価格 31取り No. 配達価格	Š.	配達価格	配達
土改材	国産石灰窒素 粒	20	20			24	24 3,400		24	24 3,450	
			申込予約No.	粉 N	٥.		06268	68		06269	99
敠	ζ	2				45	2,860		45	2,860	
毌	\ 	10		X		46	46 13,400		46	46 13,400	
麗	スクミンベイト3	7		/		47	47 2,710		47	2,710	

※価格と摘要についてはP23~24を参照ください。
※組合員コードについてはJAで記入をいたしますので記入しないでください。
※指定日にJAへ引取りに来ていただける方は『引取り』の欄へ数量を記入ください。
ださい。
31取りの場合、価格がお安くなっております!!
※お問合せはお近くの営農センターへお願いします。

な注文書以外で希望商品がありましたら下記欄外へ記入をしてください。

	` <del>X</del> i	€			
<b>₩</b>					
型					
用					
石					
吕					
强					
₩□					
	噩	*	烘	×	

訓	採		申込予約 No.	ò		06268	89		062	69
			,	{{0 }}			 	数		
X 分		18	和		ģ	引取価格	引取り	ġ	配達価格	配達
	7	+	ン	500mℓ	-	2,000		<b>←</b>	2,030	
+	テクリ	J-KC	ノバレイロク	100m&	2	089		7	710	
	E≡Ť	Ú-YCKŰ	イフロアブル	100g	က	700		က	730	
‡(	Υ III	ミチオ	ン乳剤	100mℓ	4	390		4	410	
∄	9 F	チガレエー	-スM粉剤	1 kg	2	1,370		വ	1,400	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	97	チガレエ-	-スM液剤	100mℓ	9	890		9	920	
7	<b>\$3 ₹3 €</b>	シナエファイン	インフロアブル	100mℓ	7	1,770		_	1,800	
	<u>Г</u>	グロ	ン粒剤	3 kg	$\infty$	2,100		$\infty$	2,130	
<b>E</b>	Dr.オリゼ	ノゼスタ-	- クル箱粒剤	1 kg	တ	3,500		တ	3,550	
	<b>65770</b>	シイン	ターボ箱粒剤	1 kg	10	3,250		10	3,300	
是是	バリ	7 - 7	、箱粒剤	1 kg	<u></u>	1,190		<u></u>	1,220	
	新商品 おすすめ	ことへつ	5-1キ□粒剤	1 kg	12	3,070		12	3,150	
六	新商品		Ť.	250g	13	3,120		73	3,200	
岸	おすすめ	, ,	ノーンヤンド	750g	14	9,100		14	9,350	
<u></u>	<b>कर्</b> क्	・ウィナー	-1キ□粒剤	1kg	15	2,970		15	3,050	
	कड़क	) ウィナー	ルレスロアブル	500mℓ	16	3,120		16	3,200	
紕	A P P P	Ţ	" " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	500g	17	3,170		17	3,250	
河			ドノンノコ	1.5kg	18	9,200		200	9,450	
酣	おすすめ	ر ا ا	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	300g	19	2,920		19	3,000	
处	<b>静記</b>	٦	ノン	8006	20	8,600		20	8,850	
ź ‡	A to to the	:\\+\=\\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	ギノギハーバナー	400g	21	3,270		21	3,350	
바				1.2kg	22	9,400		22	9,650	
冠	L,   C,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ボイボーニ	250g	23	3,070		23	3,150	
	,		\ - \	750g	24	8,900		24	9,150	
初期	→	<u>ゾ</u> #	∪ E W	500mℓ	25	1,320		25	1,370	
除草剤	केंचे के	ノラー	-ル1キ□粒剤	1 kg	26	1,170		26	1,220	
-	新商品おすすめ	<u> </u>	コウジヤンボ	500g	27	3,170		27	3,250	
<b>}</b> •	17	カット1	キロ粒剤	1kg	28	3,170		28	3,250	
後問	केचेचेक	・レブラス	ス1キロ粒剤	1 kg	29	3,370		29	3,450	
2003	おすすめ	レブラ	スジャンボ	400g	30	3,850		30	3,930	
草屋	902	ンチャー	1キロ粒剤	1 kg	31	1,520		<u>m</u>	1,600	
	ブサ	ナグラ	ン粒剤	3 kg	32	2,920		32	3,000	
粱	4	ジジン	P粒剤	3 kg	33	1,830		33	1,880	
胀	□	√ ¬ 5	プ粒剤	3 kg	34	2,130		34	2,180	
兩	150	トップミ	ブヤンボア	500g	35	3,100		35	3,150	
菜 <del>日</del>	スタ	0 - 6	<b>ル</b> 粒 剤	3 kg	36	3,350		36	3,400	
福	スタ	7 –	ル豆つぶ	250g	37	3,550		37	3,600	
發.	ダブル	「ルカットスタ	ークル粉剤DL	3 kg	38	2,010		38	2,060	
殺菌剤	ノヅ	フソブ	ップ粒剤	3 kg	39	3,950		39	4,000	
				1	40	3,200		40	3,400	
#IK	くから	ンドアップマ	<b>Ĭ−□∇</b> ∇√√	2 L	41	5,350		4	5,740	
田 :				5.5L	42	10,200		42	10,660	
罠 弦	广	クサ	淑 剤	500mℓ	43	2,010		43	2,060	
₩	ジ H	/ H	- ス粒剤	1 Kg	44	089		44	710	