

令和8年度

購買ガイドブック



JA長生 マスコットキャラクター
ながいき
ななちゃん

ご予約は令和7年10月14日までにお願いします。



令和7年9月
長生農業協同組合

令和8年度肥料・農薬予約注文、 購買ガイドブックについて

組合員の皆様におかれましては、日頃よりJA各事業につき、格別なるご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

政府は、「令和の米騒動」となった価格高騰を機に、「コメ生産量に不足があったことを真摯に受け止め、今後の需給逼迫に柔軟かつ総合的に対応する」と強調し、増産への転換を首相が明言しました。今後の動向についても注視し、引き続きコストの削減と有利販売に努めてまいります。

激変する世界情勢の中、農業を取り巻く環境は厳しい状況が続いており、農業資材価格の高止まり、肥料・農薬・燃料価格の上昇、さらには近年の気候変動により、作物の生育や収穫に深刻な影響を及ぼし、農家の経済的安定を脅かす要因となっております。

このような中、協同組合としての強みを発揮すべく、肥料の安定供給に向け、予約購買制度に基づいた取り組みを行います。つきましては、このガイドブックをご参照の上、折込の注文書にてお申込みいただきますようお願いいたします。

注文書につきましては、JA担当職員がお伺いいたしますが、JA長生各支所窓口でもお受けいたします。

令和8年についても、肥料大口予約奨励(2ページ参照)を実施いたします。また、下部のとおり代金支払い月により優遇措置に取り組みます。

予約価格の優遇措置と、大口奨励制度(キャッシュバック)については、一括大量仕入れによるスケールメリットを活かした仕入額の交渉によるものですので、予約購買制度へのご理解とご利用をお願いいたします。

また、集約銘柄肥料の導入、土壤診断による施肥設計、環境配慮型肥料(プラスチックを含む原料を使用していない)、農薬の大型規格による生産コスト削減に向けた取り組みを実施しておりますので是非、ご利用くださいますようお願いいたします。

春肥料予約購買価格について

JA長生では予約購買により、安定供給と価格の低減を目指し取り組んでいます。下記のとおり、お支払時期により購入価格がお得になりますので是非、ご利用ください。

注文書の価格は優遇後の価格です。

1月払い

当用購入価格に対し

5% 優遇

6月払い

当用購入価格に対し

3% 優遇

9月払い

当用購入価格に対し

0.5% 優遇

目 次

令和8年度 肥料・農薬大口予約奨励金・フレコン培土配送料について	2
肥料 コスト低減・削減の取り組み	3
農薬 コスト低減の取り組み	4
種子消毒～育苗のポイント	5
水稻育苗で使用できる便利な資材紹介	7
エコホープDJの使用方法と注意点	9
用土消毒の方法について	10
ジャンボタニシ食害防止の対策	11
カメムシ(不穀粒、斑点米)防除の対策	12
水稻 夏季高温対策のための施肥のススメ	13
水田藻類防除の対策・肥料の比重の掲載について	14
肥料の紹介	15
土の健康診断してみませんか? (土壤診断に基づく適正施肥)	25
農薬の紹介	26
JA長生農機センターの移転のお知らせ	36
生活資材・自動車センター・セレモニーサービスセンターの紹介	37
アグリマイティー資金のご案内	41
建物更生共済My家財プラスのご案内	42

令和8年度 春肥料予約注文書(黄色注文書)

令和8年度 水稻農薬予約注文書(青色注文書)

令和8年度 水稻低コスト大型規格農薬予約注文書(ピンク注文書)

各注文書はガイドブック内に入れ込んであります。

○肥料注文書 24ページ、25ページの間

○農薬注文書 36ページ、37ページの間

○水稻低コスト大型規格農薬注文書 卷末

注文書(提出用)のみ、切り離して提出してください。

春肥料 農薬

大口予約奨励金について (キャッシュバック)



★令和8年の予約購入金額は税抜き価格にて算出します。

肥料の奨励金について

- ① 供給対象期間: 令和8年1月までの予約注文で、4月末日までの配送・引取分まで。
- ② 対象外品目: ●堆肥(菜種油粕・脱脂ぬか・魚粕)
●系統外肥料(各営農購買センターにお問い合わせ下さい。)

●肥料の支出基準

予約購入金額が、税抜40万円以上で	→	購入金額の 3%	助成
予約購入金額が、税抜100万円以上で	→	購入金額の 5%	助成
予約購入金額が、税抜150万円以上で	→	購入金額の 7%	助成
予約購入金額が、税抜250万円以上で	→	購入金額の 8%	助成
予約購入金額が、税抜350万円以上で	→	購入金額の 9%	助成

※支出時期は、令和8年10月に購買品取引口座に振込予定です。

水稻農薬の奨励金について

- ① 供給対象期間: 令和8年3月までの予約注文で、4月末日までの配送・引取分まで。
- ② 対象品目: 水稻農薬予約注文書にて記載されている大口奨励品目
◇注文書の大口奨励欄に○印がついている商品です。
▷メガ得規格(担い手直送)は、大口奨励対象外です。

●水稻農薬の支出基準

予約購入金額 税抜20万円以上 → 購入金額の**10%** 助成

フレコン培土配送料について

フレコン培土の取扱いも増え、引取が基本でありましたが、配達希望も増えた為、令和7年11月より配達料を頂くことになりますのでご了承ください。

500kg培土 配送料 1本 **500円(税込)** 1,000kg培土 配送料 1本 **1,000円(税込)**

JA長生 コスト低減・削減の取り組み ①肥料

担い手直送(春肥料)の取り組みについて

朗報!! 肥料でも直送ができるようになりました!!

輸送費や肥料原料の高騰を受け、資材の価格も年々値上がりしておりますが、メーカーの協力を得てコストパフォーマンスの高い価格でのご提供が可能となりました!

担い手直送(肥料)のメリット

●まとめて発注することで、ご自宅・倉庫へ配達いたします! 配送料は、かかりません!

注文の段階で、通常予約価格よりも値下げをし、組合員、利用者のご自宅・倉庫へメーカーから直送するため、配送料も掛かりません。

●大口奨励金対象商品です!

大口奨励金の対象となります。

担い手直送【肥料】の対象となる条件

①12トン以上の発注数量。

- 15kg袋だと800袋以上の発注が必要です。合計重量が12トンになれば、直送出来ます!!

②原則12トン車が出入りでき、フォークリフトをお持ちの方。

- 納品は一か所で、12トン大型トラックの出入りができる場所に限ります。
- また、フォークリフトをお借りしての納品となります。

※パレット返却のご協力をお願いします。

③キャンセル・返品は、お受けできません。

- 事前予約直送の為、トラック手配等決まってしまうので、キャンセル・返品はお受けできません。
- ご承知くださいますようお願いいたします。

※肥料の種類については、限定になりますので詳しくは、営農購買センターへお問い合わせください。

肥料では、銘柄の集約・共同購入によってコスト削減に取り組んでいます!!

低成本肥料ラインナップ



化成 16-16-16



化成 14-14-14



化成 8-8-8



化成 14-18-14



化成 17-0-17

一般作物向け

水稻元肥向け

水稻追肥向け

JA長生 コスト低減の取り組み

②農薬

担い手直送(メガ得規格 4ha分)の取り組みについて

水稻農薬の『メガ得規格(4 ha分)』ですが、様々なご要望にお応えして豊富なラインナップをご用意いたしました。購買ガイドブックの巻末に注文書がございますので、是非ともご覧ください。また、『メガ得規格(4ha分)』以外にも、『10kg粒剤・2Lフロアブル等』がございますので、併せてご覧ください。

担い手直送(水稻農薬)のメリット

●メーカー直送または購買センターから配達いたします!

ご注文時に配送予定日をお選び頂ければ、その時期に配達いたします。

【土日・祝日、GWの期間は配達を行っておりません。また、時間指定等も出来ませんのでご了承ください。】

※注文締切日※

■第1回注文受付日 令和7年12月1日～令和7年12月26日まで。配達日 令和8年2月下旬より随時配達予定。

■第2回注文受付日 令和8年1月22日～令和8年2月13日まで。配達日 令和8年4月上旬より随時配達予定。

●メガ得規格(4ha分)はkg換算でコストメリット抜群!

『メガ得規格(4ha分)』は大口奨励金の対象外ですが、kg換算するとぐ~んとお得感を感じることができます!



メガ得規格(4ha分)をご注文の方にお願い!

メーカー完全受注生産の為、返品は出来ませんのでご了承ください!

担い手直送【農薬】取り扱い商品



ブーン・パティート



セイテン.



パッタ)LX



サラブレッドGO



ラオウ.

他にも取扱商品がありますので、営農購買センターへお問い合わせください!

種子消毒～育苗のポイント

病害発生予防のために、播種後の温度管理・水管理には十分注意する。

緑化期以降は徒長苗防止のためハウスの換気に努める。

1.<種子消毒>の方法について

※種子は消毒していませんので、各自で必ず種糲消毒を行いましょう。

(1)目的:種子伝染性(バカ苗病・細菌病・いもち病)病害の、発生を防ぐために行います。



バカ苗病



もみ枯細菌病



褐条病

(2)種子消毒剤使用上の注意点

- ①防除効果の高い薬剤の選定。
(スターナ含有剤は「もみ枯細菌病」「褐条病」に対する薬剤体性が確認されたので使用を控える。)
- ②消毒するときの水温は、約10°Cが目安。
- ③消毒時の種糲と薬液の容量比は1:1以上。
- ④浸漬時間と希釀濃度は必ず守る。
- ⑤24時間浸漬後の陰干しと、その後の浸種3日間が重要。
- ⑥種子消毒に使用した薬液は適切に処分する。

(3)種子消毒剤及び使用方法

①使用薬剤名

「テクリードCフロアブル」「ヘルシードTフロアブル」**200倍24時間**浸漬

浸漬する時、よく揺するのがポイントです。また消毒後は風乾し水洗いせずに、浸種します。

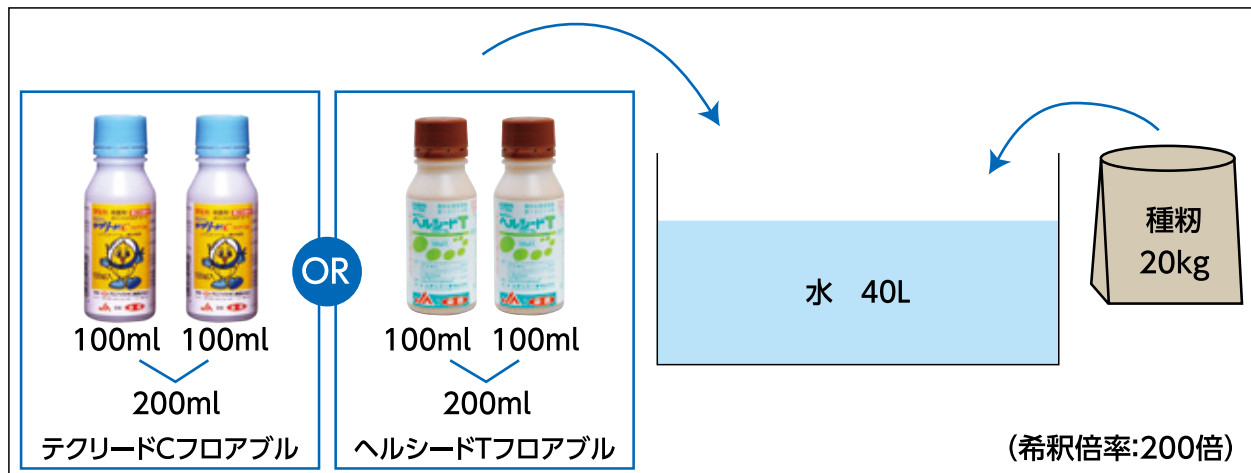
②使用方法(下表参照)

水20リットルに対して、**テクリードCフロアブル**1本(100ml)または**ヘルシードTフロアブル**1本(100ml)を入れると、使用濃度の「200倍」です。

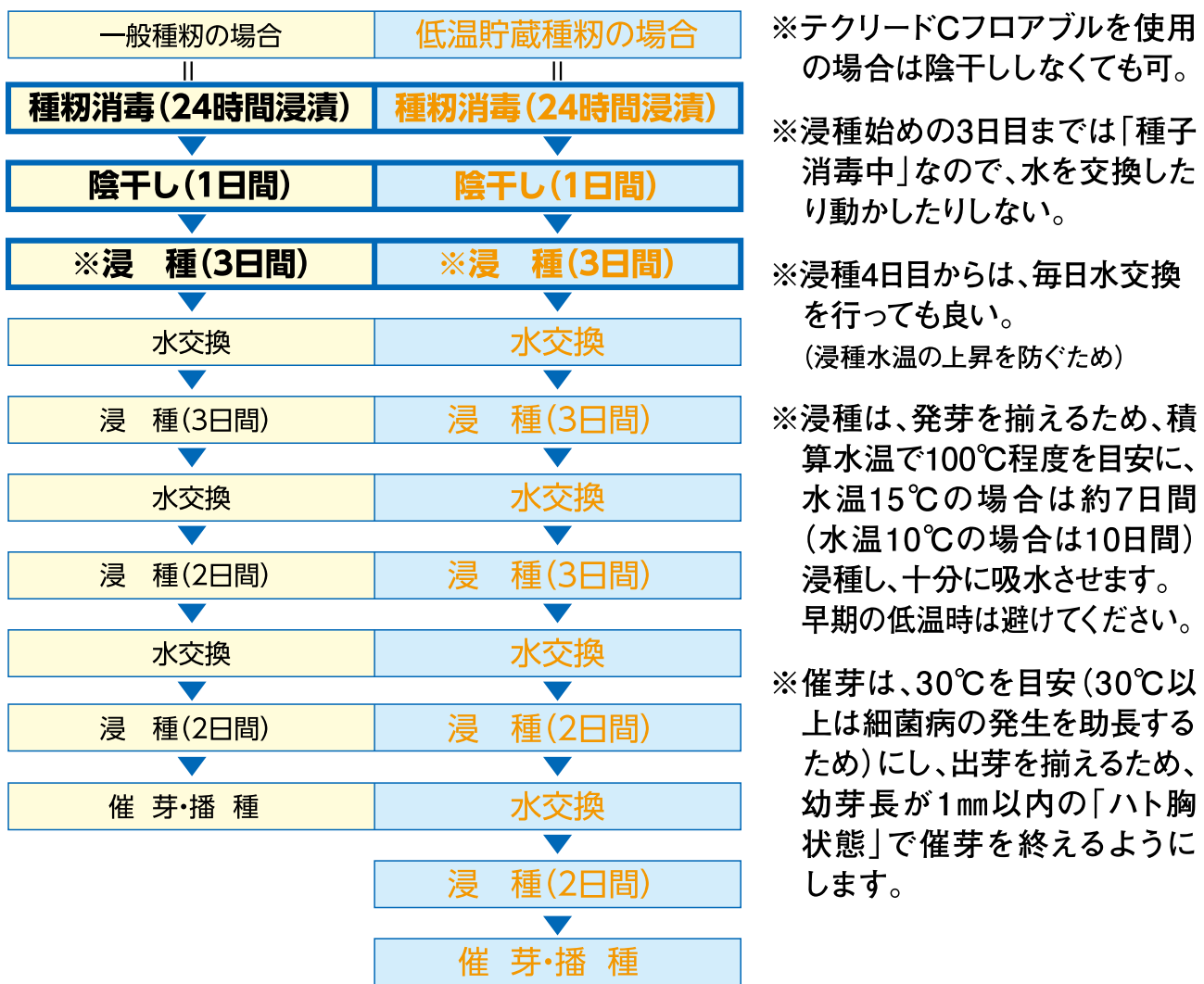
薬剤の使用量と種糲量の目安

希釀濃度	種糲量	4kg (1袋)	10~12kg (2.5~3袋)	20kg (5袋)	40kg (10袋)
200倍	薬 量	40ml	100ml(1本)	200ml(2本)	400ml(4本)
	水 量	8リットル	20リットル	40リットル	80リットル

種粉20kgの場合の使用方法(下図参照)



購入種子別種子消毒の手順



育苗のポイント

昨今の異常気象により、浸種作業、水温管理等に注意が必要になるため、啓発チラシを作成し、種子配達時に配付いたしますので、よろしくお願ひいたします。

水稻育苗で使用できる便利な資材紹介

種もみ準備



塩水選



浸種



催芽



播種



出芽



緑化・育苗

催芽機(芽出たくん)



- ・苗づくりの基本である一斉催芽が簡単にできる。
- ・不作の年で良質種子が少ない時、威力を発揮する。

もみ処理重量30kg メーカー希望小売価格(税込) 76,450円
もみ処理重量60kg メーカー希望小売価格(税込) 93,280円

クミコメパワーマット®



- ・床土に代わる、無機の鉱物繊維のマット
- ・使用すると、土苗より約2kg/箱近く軽くなり、苗を運ぶ労力負担を軽減できます。
- ・ケイ酸効果で根針が良く、土苗より活着が良い。
- ・苗箱の洗浄が楽。

本州太陽シート

水稻箱苗 平床育苗用

- ・高い反射、遮熱性でハウス換気の負担が削減できます。
- ・防乾効果と夜間の保温効果があります。
- ・育苗器出芽後の緑化にも使用可能です。
※単棟ハウスが隣接している場合や外気温が25°C以上の場合はハウス換気が必要になります。



育苗用保温資材

①ハイホワイトシルバー

日中は苗焼け防止効果を発揮、夜間はしっかり保温する

育苗用ポリエチレンシート。薄くて軽いため、作業性UP。

発砲シートに比べ約3分の1の重さ。耐久性にも優れています。
コストパフォーマンスが高い商品です。



※表面：苗焼け防止
※裏面：高い保温力



規格
230cm×25/50m
270cm×25/50m
300cm×50m



②本州太陽シート

アルミ蒸着シート。高い反射・遮光性に優れています。ハウス換気なしで地温を適温に保ちます。



規格
200cm×50m
240cm×50m
270cm×50m

③ミラシート

低発砲ポリエチレンシート。断熱性に富み、保温力、透過性に優れています。



規格
210cm×25/50m
230cm×25/50m
270cm×50m

BS資材（バイオスティミュラント）

④ギャクシー

規格 1L (5,000 ~ 10,000倍希釈)

園芸作物だけでなく、水稻や果樹など幅広い作物に使用可能なBS剤。農薬・液肥と混用可能。他社海藻系BS剤と比較して、単位面積あたりのコストパフォーマンスに優れています。



⑤EFポリマー

規格 1kg (粒状/粉状)

100%オーガニックの生分解性ポリマー。自重の50倍の水分を吸収し、高い保水機能を有しています。乾燥対策に加え、肥料の効率化、土壤環境の改善も期待できます。



アシストスーツ

ウェイシスト ライト
Way-SiSt Lite

腰痛
軽減



腰痛でお悩みのあなたに！
中腰作業をお助けします！



▽装着方法



▽使用実例



デモ機お貸しできます◎
お気軽にお問い合わせください。

外径寸法	縦37×横50×高77cm
重量	3.5kg
補助力	9kgf
適用身長	155cm~180cm

平林物産株式会社

0470-82-2611
FAX 0470-82-2672

平林物産 検索
<http://www.hirabayashi-all.co.jp/>
ホームページはこちら →



お問い合わせは各営農購買センターへ

エコホープDJの使用方法と注意点

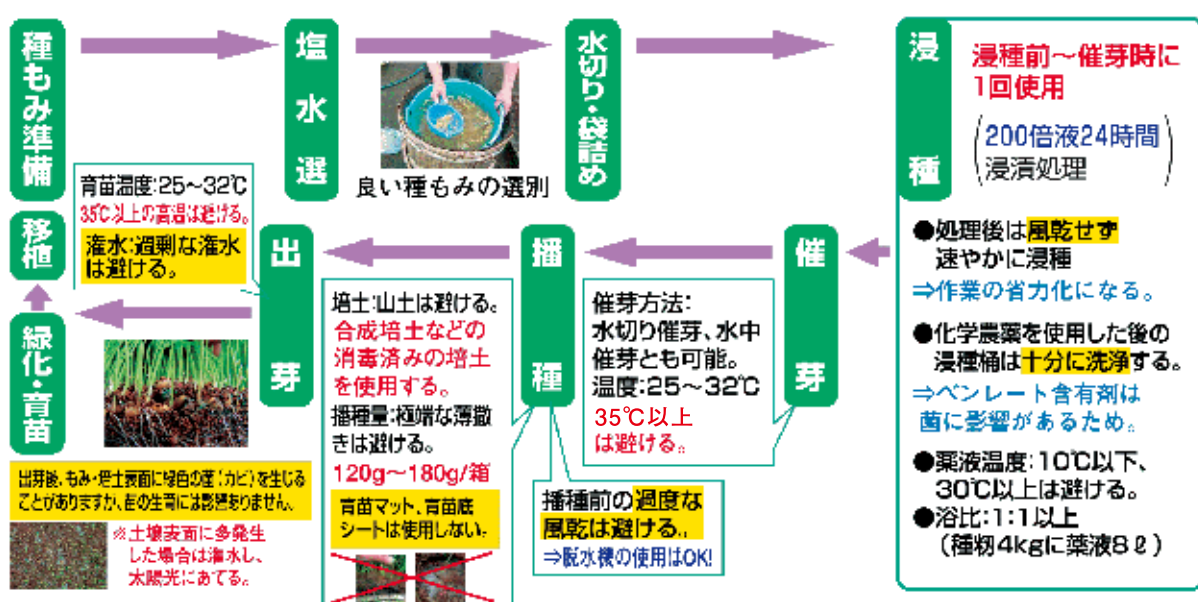
※エコホープDJは千葉エコ対象の商品です

(1) エコホープDJとは⇒減農薬栽培(千葉エコ)において成分カウントされません。
微生物農薬の種子消毒剤です。
化学農薬と性質が異なるため、剤の特性をよく理解することが必要です。

(2) エコホープDJ使用時のポイント

- ①【重要!】水管管理、温度管理を適正に行ってください。
- ②種子消毒後の風乾作業は必要ありません。
(過度の風乾は効果減少のおそれあり)
- ③種もみ浸種水温は10°C以上とし、催芽もハト胸状態まで行うと効果的。
低水温での浸種は催芽不十分となりやすく、出芽不良がおきやすくなります。
- ④催芽、出芽は30°Cが成功の秘訣。催芽・出芽を十分行い苗を揃える。
特に無加温出芽の場合は保温につとめて下さい。

エコホープDJの上手な使い方



作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	トリコデルマ・アトロビリデを含む農薬の総使用回数
稻	ばか苗病、もみ枯細菌病、 苗立枯細菌病、褐条病	200倍	浸種前～催芽前	—	24～48時間種子浸漬	—
	いもち病、苗立枯病(リゾーブス菌)	200倍	催芽時		24時間種子浸漬	
		200倍	浸種前～催芽時			

※規格:100g(一年で使い切って下さい。)

※保存方法:常温保存(4~27°C)

エコホープDJは生き物です! 効果を十分に発揮させるには…
適正な温度管理・かん水管理が必要です!
教科書どおりの温度管理・育苗管理の実施をお願いします

<用土消毒>の方法について

(1)目的:育苗箱に発生する苗立枯病(カビ)や、細菌病の発生を予防するために行います。

(2)用土消毒剤使用上の注意点

- ①薬剤と育苗培土との混和は、播種7日前～播種直前に行う。
- ②薬剤の使用量をきちんと守る。③混和は均一に行う。
- ④播種前の床土への灌水はたっぷりと行う。⑤播種直後の覆土への灌水はしない。

(3)使用薬剤及び使用方法

・苗立枯病(リゾープス菌)、細菌病予防に、20リットル(培土約1袋)に対して「フタバロンA粉剤」を100g混和し、覆土に使用する。

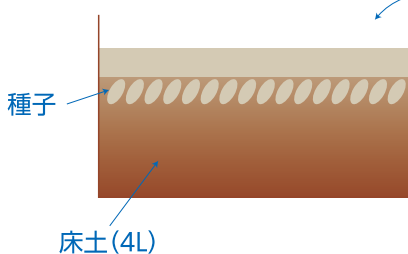
・床土への灌水と、播種後の覆土が少ないと「根上がり」をしやすくなるので、注意する。

※細菌性病害は、発生すると治す薬剤がありません。「フタバロンA粒剤」はカスガマイシン剤を含有、「もみ枯細菌病」にも優れた効果を発揮します。また、薬剤防除のほか、育苗期は高温にならないように温度管理にも注意しましょう。

床土・覆土の消毒(使用にあたっては必ずマスク着用)

培土の消毒

(育苗箱1箱5L (20Lで4箱))



苗立枯病(リゾープス菌)、細菌病予防に

- 覆土(1L)に
フタバロンA粉剤5g/箱を混和する。
(※20Lの培土にフタバロンA粉剤
100g)を混和し、覆土に使用する。)



苗立枯病(リゾープス、フザリウム、ピシウム)の
予防に、ナエファインフロアブル1,000倍液を箱あたり
500ml 播種時～緑化期(2回以内)に灌注する。

(4)カビによる苗立枯病の対策薬剤

	リゾープス菌	フザリウム菌	トリコデルマ菌	ピシウム菌
	30～40℃の高温多湿の場合で発生しやすく、培土上方にカビが発生する。 灰色カビ～白カビ	播種後低温(10℃以下)にあったり、土壤の乾湿を繰り返すと発生。 ピンクカビ～白カビ	高温多湿条件下で発生しやすいが緑化開始時の低温が発生を助長する。粉や床土にカビが発生。 青緑カビ～白カビ	出芽時・育苗期中に低温・過湿条件下で発生しやすい。地際部や根が褐変・腐敗し、綿状のカビが発生。 ムレ苗症状
ダコニール1000	○			
ダコレート水和剤	○	○	○	
ナエファインフロアブル	○	○		○
タチガレエースM液剤		○		○

フジワン粒剤の育苗箱施用(発根促進)

フジワン粒剤の処理方法

- 処理時期:苗緑化始期(発芽後2～4日)
- 薬量:25～50g／箱(フジワン粒剤3kgで約100箱)
- 方法:均一散布後灌水し、薬剤をくずれさせる。



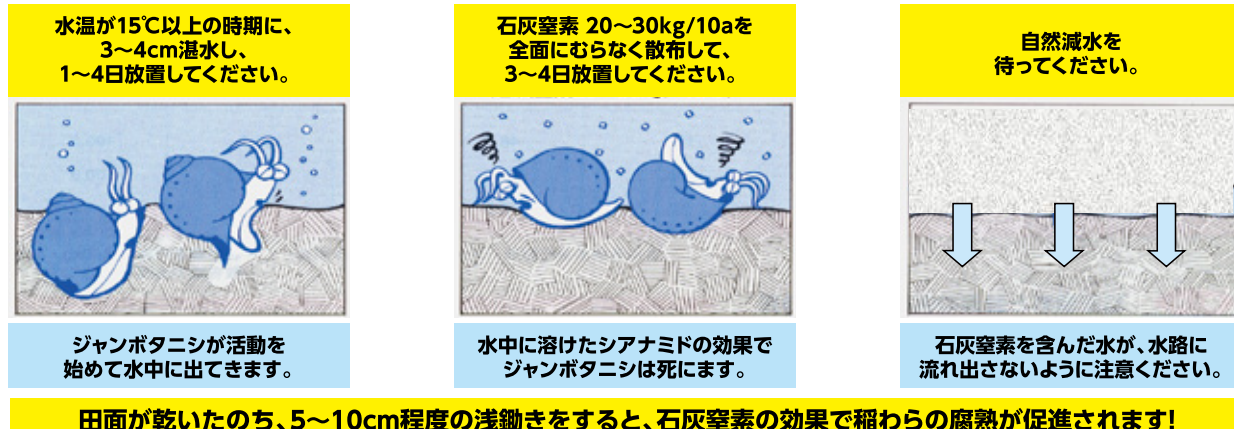
ジャンボタニシ食害防止の対策

～ 防除に努めましょう ～

稻刈り後(秋)防除の場合…湛水が必要!

石灰窒素によるジャンボタニシ防除と秋鋤き

石灰窒素の主成分“カルシウムシアナミド”は、水中でカルシウムとシアナミドに分解し、このシアナミドが殺貝効果を発揮します!



資料提供:片倉コープアグリ株式会社

ジャンボタニシの対策について(冬期の対策)

冬期の耕うん

冬期の耕うんは、貝の粉碎と貝を地表に掘り出し、寒さに晒す効果があります。
なるべく、土壤が乾燥して固く、かつ気温が低い12月～1月頃に行ってください。
耕うんのポイント：作業速度を通常より2～4割遅くし、回転数を早くすること。

農薬のコツ!

① 散布は「貝が動いているのを確認してから!」

「スクミノン」「ジャンボたにしきん」などの殺貝剤は、貝が食べないと効果がありません。貝は寒いと農薬を食べず、水温15°C以下では効果が著しく低下します。貝が触角を出して、活発に動いている姿を確認してから使いましょう!

② 農薬散布後3～4日間、水は深く!

ジャンボタニシは、水の中でしか農薬を食べることができません。散布後は水深を3～5cmに保ち、貝に農薬をしっかり食べさせましょう!また、農薬がくずれると食べられなくなります。水の出入りを少なくし、3～4日間は、田面を静かに保ちます。

③ 殺貝剤と食害防止剤の併用はダメ!

ジャンボタニシに登録のある農薬には、貝を殺す殺貝剤と、貝をマヒさせるだけの食害防止剤があります。
「パダン粒剤4」などの食害防止剤を使用すると、貝がマヒして動けなくなり、稻も食べませんが、「スクミノン」などの殺貝剤も食べなくなります。「パダン粒剤4」の効果は1週間程度なので、苗箱施用などしている場合は、殺貝剤の散布を遅らせるなど、併用しないよう注意しましょう!

ジャンボタニシの対策について(移植時～)

●主なジャンボタニシ防除剤の特徴と使用方法

商品名	使用時期	10a当り使用量	使用回数	効果	水管理	使用上のポイント
パダン粒剤4	収穫30日前まで	4kg	6回以内	食害防止	浅水	主に食害防止効果。 ごく浅くして水中の農薬濃度を高める と効果的です。田植同時散布が効果的です。
スクミノン	収穫60日前まで	1～4kg (4kg推奨)	2回以内	殺貝	湛水散布	中貝～大貝にも高い殺貝効果。 全面均一散布が基本。(スポット処理不可) 低温時には効果減少のおそれ有。
ジャンボたにしきん	収穫60日前まで	1～2kg	2回以内	殺貝	湛水散布	湛水管理をして、水田全体に均一散布して ください。動力散布機でも散布できます。
スクミンベイト3	発生時	2～4kg	—	食害防止	湛水散布	主に食害防止効果。 天然由来の成分で使用回数の制限がない。 水田全体に均一に散布。 千葉エコ米で使用出来ます!

長生地域水田ではジャンボタニシ(スクミリングガイ)の発生が拡大しており、水稻では越冬貝により、田植直後の苗が食害されているなどの被害が発生しています。

ジャンボタニシの根絶は困難です。しかし、薬剤による防除・耕種的な対策を組み合わせることによって被害を軽減することができます。

なお、農薬の使用にあたっては、登録のある薬剤で安全使用基準を厳守してください。

椿油かすには強い魚毒性があり、流出した場合、魚介類に影響を及ぼします。農薬取締法において、害虫駆除・防除を目的として使用することは処罰の対象となります。

カメムシ(不稔粒、斑点米)防除の対策

近年増加傾向の斑点米カメムシの一種「イネカメムシ」は出穂期頃に飛来し加害されるとその穂は不稔となり、斑点米による品質低下だけでなく収量低下に直結します。出穂直前～出穂始めに水田に侵入するため、**早期防除**を徹底することが防除のポイントです。「出穂始め」と「乳熟期」の**2回防除**を実施することで不稔粒、斑点米を抑えましょう。



出穂期 (40~50%が出穂)	穂揃期 (80~90%が出穂)	乳熟期 (出穂15日後)
--------------------	--------------------	-----------------



カメムシの対策について(農薬紹介と防除方法)

商品名	10a当りの使用量	使用時期(収穫前日数)	使用回数	使用上のポイント
スタークリー豆つぶ	250g	7日前まで	3回以内	出穂期～穂揃期に湛水状態で散布。 ※散布後7日間は落水やかけ流しはしないで下さい。
スタークリー粒剤	3kg			出穂10日前～出穂期に湛水状態で散布。 ※散布後7日間は落水やかけ流しはしないで下さい。
キラップ粒剤	3kg	14日前まで	2回以内	カムムシがいた場合、 直接付着させること。
トレボン粉剤DL	3kg～4kg	7日前まで	3回以内	
トレボン乳剤	希釈倍率2000倍	14日前まで	3回以内	

防除方法

①斑点米対策でスタークリー豆つぶ・粒剤を使用する場合は出穂5～7日後頃、キラップ粒剤を使用する場合**10日前～出穂期に防除をおこなう。**

イネカメムシ、クモヘリカメムシ等の大型カメムシの場合は直接付着させる粉剤・液剤での防除が望ましい。

②穂揃期後も発生が多い場合は、出穂後15日頃に追加防除をおこなう。

③畦畔や周辺の休耕地の除草は、出穂14日前頃におこなう。

長生管内でも水稻航空防除が実施されていますが、航空防除後もカメムシ類の発生状況を確認し、飛來成虫また乳熟期以降の幼虫が多い場合は、追加で防除の実施をおこなってください。

資料提供:千葉県農林総合研究センター・バイエルクロップサイエンス株式会社

水稻 夏季高温対策のための施肥のススメ

J A全農ちば 肥料農薬課
営農支援課

適期・適量 !! 高温に負けない米づくりのための薄肥

◎穂肥を施用し、登熟の向上、葉色維持をはかりましょう。

◎施用量の目安は10a当たり窒素と加里を各3kg。

◎穂肥の際は、「化成肥料17-0-17」等の速効性肥料で施用しましょう。

化成肥料

17-0-17



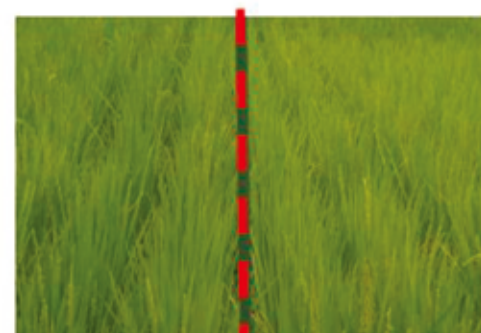
化成肥料17-0-17

表. 品種別の幼穂形成期での生育目標と穂肥の施用適期(栽植密度18.5株/m²)

品種	草丈 (cm)	茎数			葉色 (カラースケール)	出穂前日数 (幼穂長)
		砂質	壤質	粘質		
ふさおとめ	55以下	570~620 (31~34本/株)	520~570 (29~31本/株)	520~570 (29~31本/株)	4.0	出穂前25~18日 (1mm~10mm)
ふさこがね	60~65	450~500 (25~27本/株)	450~500 (25~27本/株)	450~500 (25~27本/株)	5.0	出穂前18日 (10mm)
コシヒカリ	70以下	430~560 (23~30本/株)	430~560 (23~30本/株)	430~560 (23~30本/株)	3.5~4.0	出穂前18~10日 (10mm~80mm)
粒すけ	65以下	590 (32本/株)	550 (30本/株)	550 (30本/株)	5.0	出穂前18日 (10mm)

出穂前(穂ばらみ期)追肥による白未熟粒の低減対策

出穂期後の高温が予想され、葉色が淡い時は、出穂期前7~5日(穂ばらみ期)に10a当たり窒素量で1kgを施用しましょう。(コシヒカリ・ふさこがね・粒すけで有効)



葉色が生育目標に達している水稻(左 SPAD:36.0)、
達しない水稻(右 SPAD:30.8)
(「コシヒカリ」、出穂期)

各品種の出穂期の葉色目標及び軽減対策における対策時期と施用窒素量

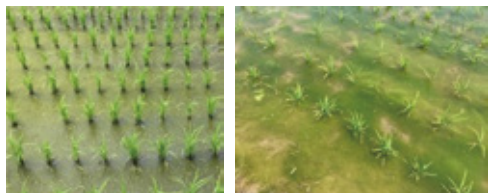
品種	葉色 (SPAD値)	対策 時期	窒素 量
ふさこがね	36.5	出穂期	1kg/10a
コシヒカリ	34.4	7~5	10a
粒すけ	34.0	日前	以内

千葉県「気候変動に負けない米づくり」より引用

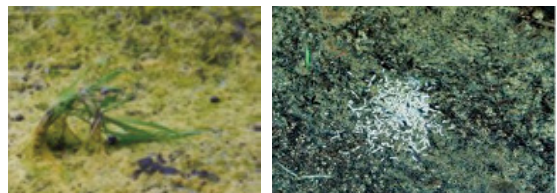
水田藻類防除の対策

～ 藻類対策は“出さない”ことが重要です ～

水田に発生する藻類の例



藻類被害の例



藻類に対し抑制効果のあるジメタメトリンや、シメトリン配合の除草剤体系が有効です。

また初期除草剤「先陣」を処理する事で、ジャンボ剤、豆つぶ剤がよりよく拡散し安定した効果を発揮しやすくなります。

例



*代播き～田植までの期間が長い場合は田植えまでに藻類が発生してしまうことがありますので、その場合は代播き後に先陣ジャンボを散布して藻類発生を予防してください。

肥料の比重の掲載について

令和8年度購買ガイドブックには肥料の品目ごとに比重を記載しております。

肥料を施肥する際のひとつの目安としてご参考ください。

例

⑨コシヒカリ一発15改

15kg入

N	P	K	苦土
20	12	12	2
10a当り 1.5~2.5袋			比重:約0.8
商品特長			
コシヒカリの元肥一発肥料。 15kg軽量タイプ。 速効性窒素が約5割 緩効性窒素が約5割			

注意点

肥料の比重に関しては天候・湿度などの環境による影響を強く受けるため、目安として認識をお願いいたします。



水稻育苗用培土

①合成培土3号

20kg入・500kg入・1t入



N	P	K
0.04	0.08	0.05

1箱当り 2.7~3.0kg

商品特長

長年使い続けられている培土
健苗育成に最適
粒径が揃った高品質培土

サンアグロ

②豊作培土

20kg入・500kg入



N	P	K
0.04	0.16	0.05

1箱当り 2.4~2.7kg

商品特長

容量重視(約24ℓ)
粒径を大きめに揃えた培土

サンアグロ

③平成培土

20kg入・500kg入・1t入



N	P	K
0.04	0.08	0.05

1箱当り 3.0~3.5kg

商品特長

低価格培土
合成培土3号に比べ粒径が細かい

サンアグロ

④水稻機械移植 育苗用肥料

1kg入



N	P	K
4	4	4

1箱当たり 30~40g

商品特長

水稻箱育苗用肥料
自家培土の肥料分として使用

大日本産肥

水稻用肥料【元肥 15kg袋】

⑤コシヒカリ化成15

15kg入



N	P	K
10	26	16

10a当り 1.5~2袋 比重:約1.0

商品特長

コシヒカリの元肥
15kg軽量タイプ
別途追肥が必要

サンアグロ

⑥ちばの水稻元肥15

15kg入



N	P	K
16	18	13

10a当り ふさおとめ:1袋~2袋 ふさこがね:
1袋半~2袋半 粒すけ:1袋~3袋 比重:約1.0

商品特長

千葉県で育種した「ふさおとめ・ふさこがね
・粒すけ」向けの元肥専用肥料です。
元肥一発肥料ではありませんので、生育状況に応じて追肥の施用をご検討ください。

サンアグロ

水稻用肥料【元肥一発 15kg袋】

⑦ツーコート一発コシヒカリ15

15kg入



N	P	K	苦土
20	11	12	1.5

10a当り 2~3袋 比重:約0.8

商品特長

コシヒカリの元肥一発肥料
15kg軽量タイプ
カリ成分も生育後半まで持続
白米熟成対策の一助に！

サンアグロ

フレコン培土は
本年より配送料がかかります。

詳しくはP2下部を
ご覧ください。



コシヒカリ・粒すけ専用

⑧コシヒカリ一発15改

15kg入



N	P	K	苦土
20	12	12	2

10a当り 1.5~2.5袋 比重:約0.8

商品特長

コシヒカリの元肥一発肥料。
15kg軽量タイプ。
速効性窒素が約5割
緩効性窒素が約5割

サンアグロ

⑨スーパーてまいらずコシヒカリ

15kg入



N	P	K	苦土
20	13	12	3

10a当り 1.5~3袋 比重:約0.8

商品特長

速効性窒素が約5割、緩効性窒素が約5割で追肥のいらない省力が可能なコシヒカリ用一発肥料

片倉コープアグリ

⑩粒すけ一発ライト2588

15kg入



N	P	K
25	8	8

商品特長

粒すけ専用元肥一発肥料
栄養成長期間中の葉色を濃くするため
リニア型80日タイプの緩効性肥料を
配合。
緩効性窒素は約5割配合

セントラル化成

⑪ツーコート一発粒すけ15

15kg入



N	P	K
22	8	10

10a当り 2~3袋 比重:約0.8

商品特長

粒すけの元肥一発肥料
15kg軽量タイプ
チッソだけでなくカリ成分も生育後半まで持続。粒すけの特長である粒張りの充実と白未熟米対策の一助に！

サンアグロ

早生品種専用

⑫ふさこがね一発15

15kg入



N	P	K
22	14	14

10a当り 2~3袋 比重:約0.8

商品特長

ふさこがねの元肥一発肥料
15kg軽量タイプ

サンアグロ

⑬ふさおとめ一発15

15kg入



N	P	K
20	15	15

10a当り 2~3袋 比重:約0.8

商品特長

ふさおとめの元肥一発肥料
15kg軽量タイプ

サンアグロ

⑭早生用一発15

15kg入



N	P	K
26	10	10

10a当り 1.5~2.5袋 比重:約0.8

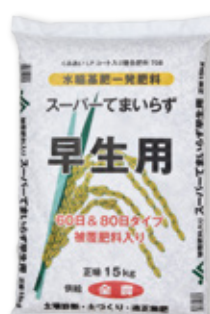
商品特長

コシヒカリ以外の元肥一発肥料
15kg軽量タイプ
チッソ成分が高くコスト低減
微生物分解型の緩効性肥料含む

サンアグロ

⑮スーパーてまいらず早生用

15kg入



N	P	K
27	10	8

10a当り 1~3袋 比重:約0.8

商品特長

速効性窒素が約5割、緩効性窒素が約5割で追肥のいらない省力が可能な早生用一発肥料

片倉コープアグリ

水稻用肥料【元肥一発】20kg袋】

コシヒカリ専用

⑯ 楽っ子コシヒカリ改

20kg入



N	P	K	苦土
15	12	12	2

10a当り 1.5~2.5袋 比重:約0.9

商品特長

コシヒカリの元肥一発肥料。
速効性窒素が5割。
緩効性窒素が5割。

サンアグロ

⑰ てまいらず464

20kg入



N	P	K	苦土
14	16	14	3

10a当り 1.5~3袋 比重:約0.9

商品特長

速効性窒素が約5割、緩効性窒素が約5割で追肥のいらない省力が可能なコシヒカリ用一発肥料

片倉コープアグリ

⑯ 究極の一発ズバっと240J

20kg入



N	P	K	苦土
12	14	10	2

10a当り 2~3袋 比重:約1.0

商品特長

コシヒカリ専用元肥一発肥料
被膜崩壊性、浮上性を改善した環境配慮型被覆肥料Jコートを使用。
けい酸加里17%配合し、乳白米を軽減。

ジェイカムアグリ

⑯ みどり戦堆コシー発500

20kg入



N	P	K
15	10	10

10a当り 1.5~2.5袋 比重:約0.8

商品特長

豚ぶん堆肥約35%配合。連用により圃場の地力向上が期待できます。従来品より被覆樹脂率の低いコートを使用しているため、河川などへの流亡が軽減されます。粒状に加工しているので側条施肥にも対応しています。

朝日アグリア

早生品種専用・環境配慮型肥料・有機肥料

⑯ 楽っ子ふさおとめ

20kg入



N	P	K	苦土
15	15	15	2

10a当り 2~2.5袋 比重:約0.9

商品特長

長年使い続けられている
ふさおとめの元肥一発肥料

サンアグロ

㉑ ふさこがね専用一発033N

20kg入



N	P	K
20	13	13

10a当り 1.5~2.5袋 比重:約0.8

商品特長

ふさこがね用元肥一発
速効性窒素が約6割、緩効性窒素が約4割で追肥のいらない省力型のふさこがね専用一発肥料

セントラル化成

㉒ マイルドキープN500Dd

20kg入



N	P	K	Mg
15	10	10	3

10a当り 早生品種:1.5~4袋
コシヒカリ:1.5~3袋 比重:約0.9

商品特長

被覆肥料不使用で水稻一発栽培の可能性が高い環境配慮型肥料です。プラスチックを含む原料を使用していない為、環境への負荷軽減に役立ちます。

片倉コープアグリ

㉓ 有機アグレット673

20kg入



N	P	K	苦土
6	7	3	1

10a当り 2~4袋 比重:約0.7

商品特長

化学肥料を使用していない
コシヒカリ用元肥です。
ちばエコ米適用肥料

朝日アグリア

水稻用肥料【有機・飼料用米・ペースト・追肥肥料】

②飼料用米専用一発15 15kg入



N	P	K
26	10	10

10a当り 2~3袋 比重:約0.7

商品特長

飼料用米の元肥一発肥料
15kg軽量タイプ

サンアグロ

⑤ハイセラN27ロシング 15kg入



N	P	K
27	9	7

10a当り 2~3袋 比重:約0.8

商品特長

飼料用米・多収米専用元肥一発肥料
主に早生品種(アキヒカリ・夢あおば)
に最適。緩効性窒素は5割配合(リニア型のみ)

セントラル化成

⑥ネオペースト1号 20kg入



N	P	K
12	12	12

10a当り 1~2袋

商品特長

液状側条施肥専用肥料。
ネオペーストの高成分肥料。

片倉コープアグリ

⑦ネオペースト2号 20kg入



N	P	K
10	16	12

10a当り 1~2袋

商品特長

液状側条施肥専用肥料。
ネオペーストの低成分肥料。

片倉コープアグリ

⑧ネオペーストSR502 20kg入



N	P	K
15	10	12

10a当り 1.5~2.5袋

商品特長

液状側条施肥専用肥料。
緩効性窒素入りで2段施肥機との組み合わせで元肥一発施肥が可能

片倉コープアグリ

獣害対策お済みですか?
御見積もお気軽に!!

⑨軽量追肥15 15kg入



N	P	K
22	2	14

10a当り 0.5~1袋

商品特長

コスト重視の水稻用追肥
15kg軽量タイプ

サンアグロ

お問い合わせは各センターへ。

園芸肥料【野菜向け】

③強力ホルム野菜化成

20kg入



N	P	K
14	18	14

10a当り 2~3袋

商品特長

長年使い続けられている
野菜専用肥料
ゆっくりジワジワと効果を発揮

サンアグロ

④ジシアン555

20kg入



N	P	K
15	15	15

10a当り 2~4袋

商品特長

ジシアンの働きで窒素成分が
ゆっくり長効きする高度化成

片倉コープアグリ

⑤SCねぎ専用047

20kg入



N	P	K
10	14	7

10a当り 2~4袋

商品特長

硫黄を好むネギ・ニンニク専用
チッソ成分の約8割はゆっくり
効果を発揮(約140日)

サンアグロ

⑥ほう素入り野菜専用肥料Dd404

20kg入



N	P	K	ホウ素
14	10	14	0.3

10a当り 1~2袋

商品特長

ホウ素が入った野菜専用追肥
すぐに効いて効果が持続

サンアグロ

⑦ちばやさい808

20kg入



N	P	K	苦土	ホウ素
8	10	8	2	0.2

10a当り 2~5袋

商品特長

有機質約4割、苦土、ホウ素入り粒状品。
野菜用の低コスト化成肥料で、園芸
全般に使用できます。

片倉コープアグリ

⑧エコレット208

20kg入



N	P	K	マンガン	ホウ素
12	10	8	0.2	0.1

10a当り 5~10袋

商品特長

豚ぶん堆肥約40%、微量要素入り
の堆肥活用銘柄。
汎用性の高い園芸用肥料。

朝日アグリア

⑨SC36

20kg入



N	P	K
12	12	12

10a当り 2~4袋

商品特長

硫黄で被覆した黄色い肥料
チッソ・リン酸・カリ全てゆっくり
効果を発揮(約90日)

サンアグロ

⑩燐硝安加里1号

20kg入



N	P	K
15	15	12

10a当り 1~2袋(20~40kg)

商品特長

硝酸態窒素入り速効性肥料。
植物が好んで吸収する硝酸態
窒素が約4割含まれる。
ネギや果菜類の追肥に最適。

ジェイカムアグリ

園芸肥料【野菜向け】

③野菜美人



20kg入

N	P	K	ホウ素
10	10	10	0.2

商品特長

野菜専用肥料
ホウ素が入っているため、高温期に栽培するアブラナ科野菜に適した肥料

日本肥糧

④落花生専用550

20kg入



N	P	K
5	15	20

10a当り 3~5袋(60~100kg)

商品特長

落花生専用肥料。
豆類にも最適。

ジェイカムアグリ

⑤有機サツマイモ専用S300

20kg入



N	P	K
3	10	10

10a当り 5袋

商品特長

有機約50%入り粒状タイプの
サツマイモ専用肥料。

朝日アグリ

⑥エコレット一発484

20kg入



N	P	K
14	8	14

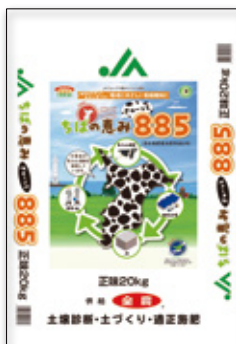
商品特長

豚ぶん堆肥+ロング肥料が組合わされたエコレット。
肥効の期間:4ヶ月~5ヶ月
ネギ・果菜類向け

朝日アグリ

⑦ちばの恵みぎゅ~っと885

20kg入



N	P	K
8	8	5

10a当り 5~12袋

商品特長

千葉県の牛ふん堆肥約40%配合。
牛ふん堆肥と肥料と一緒に散布できる粒状肥料。

朝日アグリ

⑧野菜の達人

1kgボトル・15kg入



N	P	K
15	14	10

10a当り 1~2袋

特長

すぐ効く野菜専用追肥
15kgタイプ
夜露でも溶ける肥料
寒い時でも効果を発揮
家庭菜園向け1kgボトル入りも。

サンアグロ

⑨スーパーイコロング413 140日

10kg入



N	P	K
14	11	13

10a当り 2~4袋(20~40kg)

商品特長

肥効調節型肥料。初期(約40日間)は溶出せず後半100日間で全体8割の肥料成分が溶出。
他70,100,180,220日タイプも。

ジェイカムアグリ

⑩有機入SC玉ねぎ専用16号

20kg入



N	P	K
16	11	10

10a当り 6袋

商品特長

硫黄を好む玉ねぎ専用肥料
硫黄被覆尿素入り
動物由来の有機を多く含む

サンアグロ

園芸肥料【野菜向け】

④豆プロ一発

20kg入



N	P	K
25	10	8

10a当り 1~1.5袋(20~30kg)

商品特長

大豆、枝豆向け一発肥料。
窒素成分の約7割が緩効性肥料

ジェイカムアグリ

④エコレット808

20kg入



N	P	K
8	10	8

商品特長

豚ふん堆肥を約50%使用することで
低コスト化を実現。粒状のため、
まきやすく機械散布も可能。
あらゆる作物に使用出来ます。

朝日アグリア

④はつらつ君666

20kg入



N	P	K
6	6	6

10a当り 1箱

商品特長

全窒素のうち、約半分が有機態窒素の液肥。
トマト・イチゴなどの施設園芸向け

朝日アグリア

④エコマスター025

20kg入



N	P	K
10	12	5

10a当り 5~10袋(100~200kg)

商品特長

- 豚ふん堆肥を約30%配合し、リン酸原料の一部に「亜リン酸」を使用した有機入りペレット肥料。
- 「亜リン酸」は通常のリン酸と比べ作物に吸収されやすく、初期生育の促進や根張り向上に期待できます。

片倉コープアグリ

園芸追肥

⑤ONKグリーン30号

20kg入



N	P	K
16	0	14

10a当り 1~2袋

商品特長

長年使い続けられている
野菜専用追肥
玉ねぎ・そら豆等幅広く使用

サンアグロ

園芸追肥

⑤野菜追肥専用S842

20kg入



N	P	K
18	4	12

10a当り 1~2袋

商品特長

追肥専用肥料。
植物が好んで吸収する硝酸態窒素
が約5割含まれる。

ジェイカムアグリ

その他園芸培土

⑤ニッピ良菜培土SP200

15kg入



N	P	K	苦土
200	2500	200	200 (mg/l)

商品特長

腐植質を入れ、軽く保水性の良い
葉菜向け培土
約25l

日本肥料

その他園芸培土

⑤4 げんきくん果菜200

20kg入



N P K
200 3000 150 (mg/l)

商品特長

粉・粒状の土に肥料成分、木質炭、ピートモスを混合した透水性・保水性に優れた培土
約26ℓ

片倉コープアグリ

土づくり資材【石灰・窒素・苦土肥料】

⑤5 粒状 苦土石灰

20kg入



アルカリ 苦土
55 10

10a当り120~160kg

商品特長

粒状品
苦土入り石灰資材
畑作の養分に必要な石灰と苦土を補給します。

吉澤石灰

⑤7 消石灰P-70

20kg入



アルカリ
70

10a当り60~200kg

商品特長

粉状品。酸性土壤の矯正、石灰の補給をします。
酸性の強い土壤:120~200kg
酸性の弱い土壤: 60~100kg

吉澤石灰

⑤8 顆粒消石灰ホープ

20kg入



アルカリ
72

10a当り60~200kg

商品特長

顆粒品。酸性土壤の矯正、石灰の補給をします。
酸性の強い土壤:120~200kg
酸性の弱い土壤: 60~100kg

吉澤石灰

⑤9 畑のカルシウム

20kg入



カルシウム
28.5

商品特長

水溶性カルシウムを約26%含んだ作物のカルシウム欠乏対策や根張り改善に適した肥料

片倉コープアグリ

⑥0 粒状貝化石

20kg入



アルカリ
35

10a当り 3~5袋

商品特長

ゆっくり効く土壌改良資材
各種ミネラルを豊富に含む

サンアグロ

土づくり資材【窒素・苦土肥料・リン酸・ケイ酸】

⑥1 石灰窒素(粒)

20kg入



N
20

商品特長

土に成分が吸着されるため環境への影響が少なく長効きの窒素肥料
水田刈り取り後の稻ワラ腐熟促進、ジャンボボタニシへの農薬登録あり

片倉コープアグリ

土づくり資材【窒素・苦土肥料・リン酸・ケイ酸】

⑥硫マグ(粒)

20kg入



苦土
25

商品特長

葉緑素の基、速効性苦土資材
元肥・追肥問わず施肥可能。

ナイカイ商事

⑥過石(粒) 17.5%

20kg入



P
17.5

商品特長

水溶性の速効性リン酸資材

片倉コープアグリ

⑥苦土過石(粒)

20kg入



P
17 苦土
3.5

商品特長

く溶性苦土入り
リン酸資材

片倉コープアグリ

⑥粒状ようりん

20kg入



P
20 苦土
12

商品特長

粒状品。
ゆっくり溶け出すリン酸資材。

朝日アグリ

⑥粒状BMようりん

20kg入



P 苦土 マンガン ホウ素
20 12 1 0.5

商品特長

粒状品。
ゆっくり溶け出すリン酸資材
ホウ素・マンガン等微量元素入り。

朝日アグリ

⑥苦土重焼磷

20kg入



P
35 苦土
4.5

商品特長

早効き・遅効きの2種類のリン酸を含み、生育初期から後期まで肥効が持続する高性能リン酸資材

小野田化学工業

土づくり資材【リン酸・加里・ケイ酸・微量元素】

⑥農力アップ

20kg入



ケイ酸 アルカリ 苦土 マンガン
20 43 2 1.2
10a当り 3袋(60kg)

商品特長

粒状ケイカルの代替品。
ケイ酸の吸収利用率が高く、
倒伏しにくい健康な稻づくりに
効果的。含有する鉄・マンガンが
根を守ります。

乳白軽減対策にオススメ肥料

産業振興

⑥けい酸加里

20kg入



加里 ケイ酸 苦土 ホウ素
20 34 4 0.1

商品特長

(水稻・園芸向け肥料)
ゆっくり効くカリとケイ酸が、高温
障害対策、倒伏軽減に役立ちます。
元肥施肥も可能。

乳白軽減対策にオススメ肥料

開発肥料

土づくり資材【リン酸・加里・ケイ酸・微量要素】

⑦マルチサポート2号

20kg入



苦土	ケイ酸	マンガン	ホウ素
12	20	0.2	0.2

商品特長

苦土、ケイ酸、微量要素がバランスよく配合されており、倒伏軽減、登熟向上が期待できます。元肥・中間追肥どちらも施用可。

小野田化学工業

⑧稻サポ

15kg入



P	K	苦土	マンガン	ケイ酸
7	6	3	3	8

商品特長

水稻に必要なリン酸・加里・苦土・マンガン・ケイ酸と約30%の牛糞が入った土壤改良資材。形状はペレット。

朝日アグリア

⑨レオグリーン特号

20kg入



ペレット型堆肥

10a当り 約10袋

商品特長

省力的堆肥
腐植酸の効果で根張り、肥料の
もちの向上が期待できる

朝日アグリア

⑩ネバリン

20kg入



使用量 畑:4~5袋/10a
水田:2~3袋/10a

商品特長

水溶化腐植入り土壤改良資材
腐植酸の溶出がゆっくり長期間継続します。健全な根張りと生育、品質・収量アップ

日本肥糧

⑪まかい4

20kg入



土壤改良資材				
P	苦土	マンガン	ホウ素	アルカリ
5	10	0.2	0.1	45
10a当り 5~10袋				

商品特長

ようりん・苦土石灰・微量要素・腐植酸の4種類が1粒になった、まきやすい改良材。

朝日アグリア

⑫ハイフミシハイブリッドG

15kg入



土壤改良資材

商品特長

良質な腐植物質を豊富に含んでいるので、根の活性・根張りを良くします。有用微生物のトリコデルマ菌の働きにより微生物環境改善・作物活性促進

日本肥糧

土づくり資材【堆肥・有機質資材】

⑬小櫃発酵ケイシン(細粒)

15kg入



N	P	K
2.5	5.4	4.7

※成分分析例

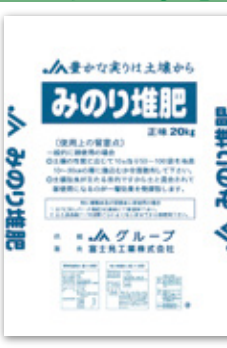
商品特長

中温発酵によってできた有機肥料ですから、有効微生物を増殖し土壤を肥沃にします。

JAきみつ

⑭みのり堆肥

20kg入



樹皮堆肥

商品特長

樹皮を高温発酵、熟成した堆肥。

富士見工業

土の健康診断してみませんか？

水田もOKです！

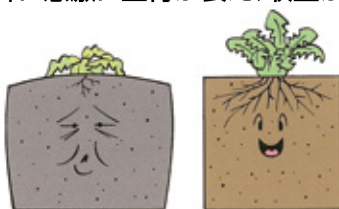
作物を正常に育成させるためには、土壤中の養分状態を作物の要求する量に調節するとともに、他の成分とのバランスをとらなければなりません。そのためには、土壤の不足する養分と過剰な養分を把握する【土壤診断】が必要です。

水田の秋落ち対策※1として、土壤の養分状態を知り、不足している養分を補うことで収穫対策が出来ます！

JA長生では、土壤診断結果(処方箋)に基づいた適正な施肥設計を提案し、作物の収量安定、施肥コスト低減に取り組んでいます。

※1【秋落ちとは、稻作において登熟期以降に急激に生育が衰え、収量が低下する現象のこと】

リン酸、カリなどの養分が
蓄積した圃場では、
せっかくの施肥もムダになるし、
作物の健康にも影響するんだ。



診断結果をもとに健康な土に生まれ
変われば、施肥量を減らしても
収量・品質はそのままか、それ以上に！

土壤養分の過不足がわかり、作物の収量・品質が安定・向上します。

基準より多い養分は減らして、少ない養分は増やすことで最適な土壤バランスに近づけることができ、作物の収量、品質が安定・向上します！

土づくり資材等の適切な投入量がわかり、施肥コストが減らせます！

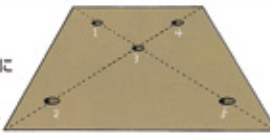
土壤診断で資材の投入量がわかれば、無駄が省けて、その分だけ施肥コストを減らせます。



土壤サンプルの採り方

1 土を探る場所と時期

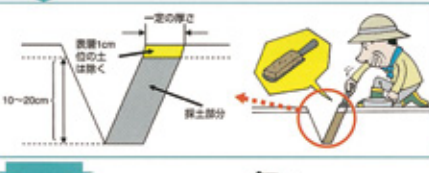
1 土のサンプルは中央と対角線の5カ所から採り、合わせて均一にしてください。
収穫後、次作の作業（耕起・施肥）に入る前に採取しましょう。



土壤診断結果は、
1ヶ月以上かかりますので、
お早めに申し込み下さい。
(申込状況により前後します)

2 土の採り方

2 表土1cmぐらいを除いてから、深さ10～20cmの作土を移植コテで採ります。



詳しくは、JA長生ホームページをご確認ください。

3 採取した土を乾かす

3 採取した土は、新聞紙などの上に薄く広げ、風通しの良いところで1週間くらい乾燥させます。



土壤診断料金等は、下記 担い手支援課、
営農購買センターへお問い合わせください。

JA長生 営農販売部 担い手支援課
TEL 0475-24-5700

4 乾かした土を篩がけする

4 乾燥させた土を2mmの目開きの篩に通して、細かい土を集めます。
篩の上に残った土は、軽く砕いて、また篩に通します。



南部営農購買センター
TEL 0475-42-4343

5 サンプルを土壤採取袋に入れる

5 所定の土壤採取袋（封筒）に土のサンプルを入れ、
必要事項を書き込んで、JAの担当職員へお渡しください。



北部営農購買センター
TEL 0475-33-7007

西部営農購買センター
TEL 0475-35-3001

水稻育苗消毒剤【育苗箱・培土・育苗】

①イチバン

500ml



水150リットル当り
150ml～300ml
使用時期:育苗箱の消毒

商品特長

瞬時浸漬または散布(ジョウロ散布)にて育苗箱を消毒。水洗、乾燥の必要がない。

OATアグリオ

②テクリードCフロアブル

100ml・500ml



希釈倍数:200倍
使用時期:浸種前
使用方法:24時間浸漬

商品特長

ばか苗病を強力に抑える種子消毒剤
種子に浸透する力が強いため、陰干しの作業を省いてもOK。

クミアイ化学

③ヘルシードTフロアブル

100ml・500ml



希釈倍数:200倍
使用時期:浸種前
使用方法:24時間浸漬

商品特長

種子伝染性のばか苗病や苗立枯病の種子消毒剤。糸状菌病害から細菌性病害まで効果を示す。

北興化学

④フタバロンA粉剤

500g



覆土 1L当り5g
使用時期:覆土前
使用方法:覆土に均一に混和

商品特長

カスミンとダコニールの混合剤
苗立枯病(リゾープス菌)、
もみ枯細菌、苗立枯細菌病に有効。

北興化学

⑤カスミン液剤

500ml・20L



希釈倍数:4～8倍(5倍がおすすめ)
使用時期:覆土前
使用液量:育苗箱1箱当り希釈液50ml

商品特長

箱育苗で発生する各種細菌病(もみ枯細菌病)に対して高い効果を示す。いもち病にも効果。

北興化学

⑥ナエファインフロアブル

100ml



希釈倍数:1000～2000倍
使用液量:育苗箱1箱当り0.5～1ℓ
使用時期:は種時～緑化期

商品特長

3つの苗立枯病菌(ピシウム、リゾープス、フザリウム)に高い効果と育苗箱内の根張り向上。

クミアイ化学

⑦タチガレースM粉剤

1kg



使用量:育苗箱1箱当り6～8g
使用時期:は種前

商品特長

苗立枯病などの防除と優れた健苗育成効果。ムレ苗防止に安定した効果。

三井化学クロップ&ライフソリューション

⑧ダコレート水和剤

100g



希釈倍数:400～600倍
使用液量:育苗箱1箱当り0.5ℓ
使用時期:は種時～緑化期
但し、は種14日後まで

商品特長

ダコニールとベンレートを混合した苗立枯病剤。予防と治療の両面のはたらきでの確な防除効果。

クミアイ化学

水稻育苗消毒剤【育苗箱・培土・育苗】

⑨ダコニール1000



250ml・500ml

希釈倍数:500~2000倍
使用液量:育苗箱1箱当り0.5~1ℓ
使用時期:は種時~緑化期
但し、は種14日後まで

商品特長

水稻育苗時の苗立枯病菌
(リゾープス)に高い効果。
ナエファインフロアブルとの
混用を推奨。

⑩フジワン粒剤

3kg



25~50g/育苗箱1箱 箱施用:苗の緑化始期
いもち病、ムレ苗防止、根の伸長および発根促進
3~5kg/10a 本田散布:葉いもち/初発7~10日前
穂いもち、白未熟粒の発生軽減/出穂10~20日前

商品特長

水稻の育苗箱処理により根の伸長および発根を
促進し健苗育成ができるとともに、ムレ苗防止効果
がある。
本田処理においては高温登熟下における白未熟粒
の発生軽減効果があり、高品質米の生産に貢献。

日本農薬

水稻育苗箱施用剤

いもち十紋枯れ十殺虫

⑪エバーゴルフォルテ箱粒剤 1kg・10kg



50g/育苗箱1箱
※高密度には種する場合は1kg/10a
(育苗箱1箱当り50~100g)は種時処理は×
使用時期:は種時(覆土前)~移植当日

商品特長

いもち病、紋枯病、初期害虫が
同時防除できる箱処理剤。
長い残効性が特長。

クミアイ化学

⑫ミネクトブラスター顆粒水和剤 500g



0.5L(200倍)/育苗箱1箱または、1L(400倍)/
育苗箱1箱 ※高密度には種する場合は50g/10a
(育苗箱1箱当り2.5~5g 希釈倍率100~200倍)
使用時期:移植10日前~移植当日

商品特長

簡単・スピーディ!育苗箱に水まき感覚
で、さっと処理できる。は種時から移植
当日まで使用できる。
イネの主要病害であるいもち病や
主要害虫に優れた効果を発揮。
本製品1袋(500g)で育苗箱200枚分
の処理ができる省力化に貢献。

シンジェンタジャパン

いもち十殺虫

⑬ブーンパティート箱粒剤 1kg・3kg



50g/育苗箱1箱
※高密度には種する場合は1kg/10a
(育苗箱1箱当り50~100g)
使用時期:は種時(覆土前)~移植当日

商品特長

処理後早めにいもち病の高い
抵抗力を示し長期間抑える。
ごま葉枯病や幅広い害虫にも有効。

クミアイ化学

⑭ルーチンコア箱粒剤 1kg・10kg



50g/育苗箱1箱
※高密度には種する場合は1kg/10a
(育苗箱1箱当り50~100g)
使用時期:移植3日前~移植当日

商品特長

いもち病、初期害虫に高い防除効果
を示す「低コスト」箱処理剤。

バイエルクロップサイエンス

殺虫

⑮プリンス粒剤 1kg・10kg



50g/育苗箱1箱
※高密度には種する場合は1kg/10a
(育苗箱1箱当り50~100g)
使用時期:は種前~移植当日

商品特長

播種時から使用できる。
播種前の床土混和処理も可能。
初期害虫~チョウ目害虫に対し
優れた効果。

北興化学

⑯アドマイヤーCR箱粒剤 1kg・3kg



50g/育苗箱1箱
※高密度には種する場合は1kg/10a
(育苗箱1箱当り50~100g)
使用時期:は種時(覆土前)~移植当日

商品特長

イネミズヅウムシ、イネドロオイムシ、
ウンカ類に対し高い防除効果を発揮。

クミアイ化学

水稻育苗箱施用剤

殺虫

⑯ワシリード箱粒剤08

3kg



50g/育苗箱1箱
※高密度には種する場合は1kg/10a
(育苗箱1箱当たり50~100g)
使用時期:は種時(覆土前)~移植当日

商品特長

イネミズゴウムシ、イネドロオイムシに対して長期間にわたって優れた効果を発揮。

⑰オシコル粒剤5

3kg



50g/育苗箱1箱
使用時期:移植3日前~移植当日

商品特長

イネミズゴウムシ、イネドロオイムシの防除。3kg1袋で育苗箱60枚に使用可能。

⑯パダン粒剤4

3kg



50g~100g/育苗箱1箱
使用時期:は種前又は移植当日

商品特長

イネドロオイムシ、イネミズゴウムシなどの初期害虫防除の他、ジャンボタニシ(食害防止)に効果あり。

水稻除草剤【初期剤】

⑯サキドリEW

500ml・2L



10a当たり:500ml
使用時期:植代後~移植前7日、または移植直後~ノビエ1葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

発生前のノビエ・コナギ・ホタルイ・アゼナに高い効果。雑草イネ対策剤としても有効。

⑯エリジャン乳剤

300ml



10a当たり:300ml
使用時期:植代後~移植7日前又は移植直後~ノビエ1葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

初期期一発剤・中期剤との体系処理推奨。ノビエ・ホタルイ・アゼナなどに高い効果。

⑯先陣ジャンボ

200g



10a当たり:200g(20g×10パック)
使用時期:植代後~移植7日前又は移植直後~ノビエ1葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

藻類に抑制効果の高い2成分配合。藻類の発生前散布でアオミドロ・表層はく離に高い効果を示す。オモダカ、コウキヤガラ等の多年生雑草にも有効。

水稻除草剤【初中期一発 フロアブル】

⑯ラオウフロアブル

[田植同時可] 500ml・2L



10a当たり:500ml
使用時期:移植時~ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

トップガン剤の後継剤。内容をパワーアップさせただけでなく従来よりも低価格を実現。

⑯サラブレッドGOフロアブル

[田植同時可] 500ml・2L



10a当たり:500ml
使用時期:移植時~ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

サラブシリーズ第4弾 サラブレッドKAIより、ノビエを長期間抑制し、ホタルイに高い効果を発揮。4成分一発剤(低コスト)

協友アグリ

水稻除草剤【初中期一発プロアブル】

㉕ バッチリ!Xプロアブル

田植同時可 500ml・2L



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイ、コウキヤガラ、オモダカ、クサネム、コナギなど優れた効果。

協友アグリ

㉖ 銀河αプロアブル

500ml



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

新規有効成分「ベルダー」配合。
ホタルイ、クログワイ、コウキヤガラなど
カヤツリグサ科の難防除雑草にお困り
の方に特におすすめ。

日産化学

㉗ カウントダウンプロアブル

田植同時可 500ml・2L



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエ3.5葉、ホタルイ、オモダカ、
コウキヤガラ、クログワイ卓効。
雑草イネ対策に有効。

バイエルクロップサイエンス

㉘ プライオリティプロアブル

田植同時可 500ml・2L



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイは卓効。オモダカ、
コウキヤガラ等の塊茎形成や
キシュウスズメノヒエ、イボクサ
等を抑制。

クミアイ化学

㉙ エンペラーフロアブル

田植同時可 500ml・2L



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

早めに効く成分と遅く効く成分の
組合せで、長期間のノビエ対策が
実現。発生前の藻類も抑える。

クミアイ化学

㉚ カイリキZプロアブル

500ml・2L



10a当り:500ml
使用時期:移植後3日～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

カチボシルプロアブルのパワーアップ版。
クログワイ、オモダカ等の塊茎抑制
効果有。

北興化学

㉛ ボデーガードプロフロアブル

500ml・2L



10a当り:500ml
使用時期:移植後5日～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエに高い殺草力と長期残効有。
コウキヤガラ、オモダカ等の塊茎形成
抑制、畦畔侵入性雑草に効果。

バイエルクロップサイエンス

㉜ ゼアスプロアブル

500ml



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

新成分「ベルダー」配合。ホタルイや、
クログアイ・コウキヤガラなど多年生
カヤツリグサ科雑草にお困りの方に
特におすすめ。

日産化学

水稻除草剤【初中期一発】フロアブル

③④ディオーレフロアブル

500ml



10a当り:500ml
使用時期:移植後1日～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイ、オモダカ、クログワイ、
コウキヤガラに強い成分「アルテア」
を増強。ノビエの残効も強化。

日産化学

③④クサウェポシフロアブル

田植同時可 500ml, 5L



10a当り:500ml
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエに対する長期残効有。
イボクサ、キシュウスズメノヒエ等の
侵入系雑草も抑制。

三井化学クロップ&ライフソリューション

水稻除草剤【初中期一発】粒剤

⑤⑥ラオウ 1キロ粒剤

田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

トップガン剤の配合成分を
パワーアップさせた後継剤。
しかも、従来よりも低価格を実現。

クミアイ化学

⑤⑥サラブレッドGO 1キロ粒剤

田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

サラブシリーズ第4弾
サラブレッドKAIより、ノビエを
長期間抑制し、ホタルイに
高い効果を発揮。
4成分一発剤(低成本)

協友アグリ

⑦⑧バッチャリLX 1キロ粒剤

田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイ、コウキヤガラ、オモダカ、
クサネム、コナギなど優れた効果。

協友アグリ

⑦⑧カチボシ 1キロ粒剤51

田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエに70日間の長期残効。
ホタルイ、クログワイ等の多年生
雑草、イボクサ、クサネム等に卓効。

北興化学

⑨⑩センイチMX 1キロ粒剤

田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

長い散布期間と殺草効果、効果発現
の速さが特長。イボクサ・藻類も抑制。

石原バイオサイエンス

⑨⑩プライオリティ 1キロ粒剤

田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイは卓効。オモダカ、
コウキヤガラ等の塊茎形成や
キシュウスズメノヒエ、イボクサ等
を抑制。

クミアイ化学

水稻除草剤【初中期一発粒剤】

④①ディオーレ1キロ粒剤 田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラに強い成分「アルテア」を増強。ノビエの残効も強化。

日産化学

④②エンペラー1キロ粒剤 田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

早めに効く成分と遅く効く成分の組合せで、長期間のノビエ対策が実現。発生前の藻類も抑える。

クミアイ化学

④③ボーダードプロ1キロ粒剤 田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエに高い殺草力と長期残効有。コウキヤガラ、オモダカ等の塊茎形成抑制、畦畔侵入性雑草に効果。

バイエルクロップサイエンス

④④スパークスター粒剤 3kg



10a当り:3kg
使用時期:移植後5日～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

藻・表層剥離の予防効果あり。クログワイ防除は初期剤との体系で高い効果。

日産化学

④⑤クサウェポン1キロ粒剤 田植同時可 1kg・16kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエに対する長期残効有。イボクサ、キシュウスズメノヒエ等の侵入系雑草も抑制。

三井化学クロップ&ライフソリューション

④⑥銀河α1キロ粒剤 田植同時可 1kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

新規有効成分「ベルダー」配合。ホタルイ、クログワイ、コウキヤガラなどカヤツリグサ科の難防除雑草にお困りの方に特におすすめ。

日産化学

④⑦セイテン1キロ粒剤 田植同時可 1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

藻類、表層剥離に対し抑制効果を示すジメタメトリン配合。ノビエに対し長期残効性があります。

クミアイ化学

卷末に
【水稻低成本大型規格農薬】の
予約注文書が掲載されています。
お見逃しなく!!



水稻除草剤【初中期一発ジャンボ剤】

④8 ラオウジャンボ

250g・750g



10a当り:250g(25g×10パック)
使用時期:移植直後～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

トップガン剤の配合成分をパワーアップさせた後継剤。しかも、従来よりも低価格を実現。

クミアイ化学

④9 バッチャリLXジャンボ

400g・4kg



10a当り:400g(40g×10パック)
使用時期:移植直後～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイ、コウキヤガラ、オモダカ、クサネム、コナギなど優れた効果。

協友アグリ

④10 セシイチMXジャンボ

500g



10a当り:500g(50g×10パック)
使用時期:移植後1日～ノビエ3.5葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

長い散布期間と殺草効果、効果発現の速さが特長。
イボクサ・藻類も抑制。

石原バイオサイエンス

④12 プライオリティジャンボ

250g・750g



10a当り:250g(25g×10パック)
使用時期:移植直後～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ホタルイは卓効。オモダカ、コウキヤガラ等の塊茎形成やキッシュウスズメノヒエ、イボクサ等を抑制。

クミアイ化学

④11 ボーダーガードプロジェクトジャンボ

300g・900g



10a当り:300g(30g×10パック)
使用時期:移植後5日～ノビエ3.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

ノビエに高い殺草力と長期残効有。コウキヤガラ、オモダカ等の塊茎形成抑制、畔畔侵入性雑草に効果。

バイエルクロップサイエンス

④13 サラブレッドGOジャンボ

400g・4kg



10a当り:400g(40g×10パック)
使用時期:移植直後～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

サラブシリーズ第4弾 サラブレッドKAIより、ノビエを長期間抑制し、ホタルイに高い効果を発揮。
4成分一発剤(低コスト)

協友アグリ

④14 セイテンジャンボ

250g・750g



10a当り:250g(25g×10パック)
使用時期:移植直後～ノビエ2.5葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

藻類、表層剥離に対し抑制効果を示すジメタメトリン配合。
ノビエに対し長期残効性があります。

クミアイ化学

④15 銀河αジャンボ

400g



10a当り:400g(40g×10パック)
使用時期:移植直後～ノビエ3葉期
但し、移植後30日まで

商品特長

新規有効成分「ベルダー」配合。
ホタルイ、クログワイ、コウキヤガラなどカヤツリグサ科の難防除雑草にお困りの方に特におすすめ。

日産化学

水稻除草剤【中後期剤・藻の発生時】

⑥モゲトシ粒剤

3kg



10a当り:2~3kg
使用時期:ウキクサ類、藻類の発生始~発生盛期
但し、収穫45日前まで

商品特長

ウキクサ類、藻類、表層剥離の予防・治療剤(晴天時使用)
使用回数は3回まで

アグロカネショウ

⑦アトリ豆つぶ250

250g



10a当り:250g(湛水散布)
使用時期:移植後14日(稻5葉期以降)~ノビエ4葉期
但し、収穫45日前まで

特長

オモダカ矢尻葉3葉期、クログワイ、コウキヤガラは草丈30cm、ノビエは4葉期まで有効。

クミアイ化学

⑧ツイゲキ豆つぶ250

250g



10a当り:250g(湛水散布)
使用時期:移植後14日(稻5葉期以降)~ノビエ4葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

アトリ1袋分と15cm程度のホタルイを強力に抑える成分を組合せたハイスペックな新中後期剤。

クミアイ化学

⑨レプラス1キロ粒剤

1kg・10kg



10a当り:1kg
使用時期:移植後14日~ノビエ4葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

クログワイ、コウキヤガラ草丈30cm、オモダカ矢尻葉3葉期、ホタルイ10cm、ノビエ4葉期まで有効。

日産化学

⑩シアゲMF 1キロ粒剤

1kg



10a当り:1kg
使用時期:移植後20日~ノビエ4.5葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

ノビエ4葉期、ホタルイ10cm、クログワイ30cm、オモダカ矢尻葉3葉期まで有効。

三井化学クロップ&ライソリューション

⑪クリンチャーバスME液剤

500ml



10a当り:1000ml(水100Lに本剤2本)
使用時期:移植後15日~ノビエ5葉期まで(収穫50日前まで)

商品特長

取りこぼしたノビエ及び広葉雑草に有効。落水及び浅水状態で散布。
※展着剤加用不可

北興化学

⑫ウイードコア 1キロ粒剤

1kg



10a当り:1kg
使用時期:移植後7日~ノビエ4葉期
但し、収穫60日前まで

商品特長

30cmのオモダカ・クサネム、40cmのイボクサを速効的に叩く。可能な範囲で深水を推奨。

北興化学

⑬ロイヤント乳剤

200ml



希釈倍数:500倍
使用時期:移植後20日~ノビエ5葉期
但し、収穫45日前まで

商品特長

大きくなった60cmまでのイボクサや、キシュウズズメノヒエを速効的に叩く。局所散布。最後の切り札。

クミアイ化学

水稻用殺虫剤【ジャンボタニシ食害防止・カメムシ防除】

⑥⁶⁴スクミノン

2kg・10kg



10a当り:1~4kg
使用時期:収穫60日前まで(2回以内)

商品特長

ジャンボタニシが摂食後30分で麻痺を引き起こし、24時間後にはほぼ死滅する。

クミアイ化学

⑥⁶⁵ジャンボたにしくん

2kg



10a当り:1~2kg
使用時期:収穫60日前まで(2回以内)

商品特長

ジャンボタニシへの優れた殺貝効果。粒径2~3mmで細かくてまきやすく、安定した効果を発揮。

住友化学

⑥⁶⁶スクミニベイト3

2kg



10a当り:2~8kg
使用時期:発生時

商品特長

ジャンボタニシへの殺貝・食害防止のダブル効果。使用時期・使用回数の制限なし。

OATアグリオ

⑥⁶⁷スタークル粒剤

3kg



10a当り:3kg
使用時期:収穫7日前まで

商品特長

各種カメムシ類に高い効果。速やかに稲体内に吸収され、斑点米を抑制。出穂期での散布を推奨。

北興化学

⑥⁶⁸スタークル豆つぶ

250g



10a当り:250g
使用時期:収穫7日前まで

商品特長

畦畔からの投げ込みで簡単にカメムシ防除。出穂期～穂揃期が適期。浅めの湛水散布がポイント。

クミアイ化学

⑥⁶⁹キラップ粒剤

3kg



10a当り:3kg
使用時期:出穂10日前～出穂期(収穫14日前まで)

商品特長

カメムシ類に対して高い効果と長い残効性有り。出穂10日前～出穂期が適期。

バイエルクロップサイエンス

⑦⁷⁰トレボン粉剤DL

3kg



10a当り:3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

商品特長

カメムシを含む水稻の主要害虫に對して幅広い効果。効果で高い殺虫効果。

クミアイ化学

⑦⁷¹ブラシントレボン粉剤DL

3kg



10a当り:3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

商品特長

いもち病に対する予防と治療効果を有しごま葉枯病にも効果。カメムシ類(4kg/10a)との同時防除可。

北興化学

水稻用殺菌剤【いもち病・紋枯れ病・稻こうじ病】

⑦ フジワシモンカット粒剤 3kg



10a当り:3~4kg
使用時期:出穂30~10日前
但し、収穫30日前まで

商品特長

いもち・紋枯病に優れた防除効果と残効性が期待。
稻こうじ病にも有効(4kg/10a)

日本農業

⑧ オリブライト250G 250g



10a当り:250g
使用時期:出穂10日前まで
但し、収穫45日前まで

商品特長

いもち病と紋枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)の防除。
治療効果も有。
畦畔から投げ込む豆つぶ剤型。

クミイ化成

⑨ モンガリット粒剤 3kg



使用量:10a当り3~4kg
使用時期:収穫30日前まで

商品特長

紋枯病・稻こうじ病等に有効。
稻での使用時期は出穂2~3週間前

三井化学クロップ&ライフソリューション

⑩ ブラシン粉剤DL 3kg



使用量:10a当り3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

商品特長

いもち病に対して治療と予防効果を有し、ごま葉枯病や穂枯れ性病害にも有効。

北興化学

茎葉処理除草剤

⑪ タッチダウンiQ 500ml・6L



希釈倍数:25~100倍

商品特長

散布後3~7日で枯れ始め、
根までしっかり浸透し、
約60日間雑草を抑制する。

シンジェンタジャパン

⑫ ラウンドアップマックスロード 500ml・5.5L



希釈倍数:25~100倍
使用時期:スギナ25倍5月散布
多年生雑草50倍
一年生雑草100倍

商品特長

葉に散布された薬剤は速やかに吸収され植物体内を移行し根まで枯らす。

日産化学

⑬ バスタ液剤 500ml・2.2L



10a当り:薬剤500ml~1000ml
少水量散布 希釈水量30ℓ~40ℓ
作物名:水稻畦畔収穫7日前まで
一年生、多年生雑草草丈30cm以下

商品特長

オヒシバ、オオアレチノギクをはじめ、幅広い種類の雑草に高い効果。根を枯らさない。

BASFジャパン

⑭ プリロックスL 1L・5L



希釈倍数:50~100倍

商品特長

かかった所だけ枯れるので、畝間や斜面の防除に最適。ヒ工多発圃場の稻刈取後散布で翌年の発生密度減。

シンジェンタジャパン

茎葉処理除草剤・その他

⑧ザクサ液剤

500ml・5L



希釈倍数:100~200倍
使用時期:水田畦畔収穫7日前まで

商品特長

スギナ、ツユクサに100倍で効果
水田畦畔ではダイロンジルとの
混用を推奨(右記参照→)

⑨ダイロンジル

500ml



希釈倍数:400倍
使用時期:雑草発生前~雑草生育初期

商品特長

水田畦畔にて雑草発生初期までの
使用、雑草生育期にザクサ液剤
(100倍)との混用で除草作業の
回数減。

北興化学

JA長生農機センターの移転のお知らせ

令和7年6月1日より、厚生労働省は、近年、猛暑の影響で急増している熱中症の重篤化による、死亡災害の防止を目的に、労働者への「熱中症対策」を義務付ける、労働安全衛生法の規則が改正されました。つきましては、職員の労働環境改善及び事業強化を目的に、農機センターを旧長生農機センター(高根支所敷地内)へ移転しました。これからも、組合員・利用者の皆さんにより満足いただくため、サービスや技術の向上に努めてまいりますので、よろしくお願ひいたします。

なお各地区の担当職員の変更はございませんので、今まで通りお問い合わせいただけます。

移 転 先:旧長生農機センター(高根支所敷地内)

移 転 先 住 所:長生郡長生村本郷2548

TEL 0475-36-7745 FAX 0475-36-7749



豊富なラインナップで あらゆる用途に対応します!

ガレージ倉庫 ご相談下さい



屋根延長タイプ人気です!



軒高5~6m乾燥調製棟



HHD



“実物が見られる!” ショールーム

カクイチ A-SITE 茂原

茂原市東部台3-28-6 エー・サイト

Tel. 0475-44-5710

■受付時間 / 10:00~17:30 ■定休日 / 水曜日、第2・第4日曜日



株式会社カクイチ
公式 YouTube チャンネル

お客様の体験談、カクイチのこと etc...
ぜひご覧ください!



KAKUICHI
A-SITE 茂原



2116

お問い合わせは各営農購買センターへ

組合員の皆様へ

はじめるオール電化

CHOFU
給湯器専門
メーカー
ならではの

エコライフ

エコキュート

Aquro

「エコキュート」の名称は電力会社・給湯器メーカーが
自然冷媒ヒートポンプ給湯器を総称する愛称です。

給湯器、買い換えるならエコキュート!!

特長
1

家計に おトク!

給湯にかかる
ランニングコストは、
月平均 約1/4。



特長
2

ecoとく

※フルオートタイプ
浴そうの残り湯の熱の
約40%^{※1}を回収

※1 [比較条件] 日IP-3703AZ、EHP-3703AZ
※2 [実験結果] 水温70℃にて水温40℃に設定
※3 [実験結果] 「JIS C 9220-2015の年型給湯保溫モード
効率試験」2時間Cocco-C運転を開始した場合、ecoとく
開始時ふろ熱量：21.6MJ、回収熱量9.0MJ

※この条件によっては、運転を受けない
ことがあります。

いざという時でも
安心の設計!

耐震強度アップ

貯湯ユニットは
震度7相当^{※2}及び耐震クラスS対応^{※3}の
地震に耐える安心設計



■固定脚4本標準
(スリム・角型)
平型は斜めタイプ

※1 実験0.5秒、加速度7m/s²にて水平方向に加振。
※2 [実験結果] 水温70℃にて水温40℃に設定
※3 [実験結果] 「JIS C 9220-2015の年型給湯保溫モード
効率試験」2時間Cocco-C運転を開始した場合、ecoとく
開始時ふろ熱量：21.6MJ、回収熱量9.0MJ

停電時でもお湯が使える

災害等による停電時でも、貯湯ユニット内に残っているお湯を停電前の
設定温度に近い温度でシャワーや蛇口から使用できます。

※付属品には付いていません。

カンタン操作の非常用取水

新水によって蛇口からお湯(水)が
出せなくなってしまった時、かんたん
なハンドル操作で貯湯ユニットのお
湯(水)を取り出せるようになります。



CHOFUエコキュート

スリムタイプ

フルオートタイプ

ecoとく 370L 3~5人



一般地仕様 EHP-3704AZ

角型

フルオートタイプ

ecoとく 460L 4~7人



一般地仕様 EHP-4604BZ

井戸水を使用しているお客様には

角型

フルオート

460L 4~7人



一般地仕様 EHP-4604BX-I

掲載機種の価格やその他のプランもお気軽にご相談ください。

No.053672

■お問い合わせ・ご相談は……

JJA 長生

南部営農購買センター ☎42-4343 (担当地区:一宮・陸沢・長生)

北部営農購買センター ☎33-7007 (担当地区:白子・本納・東郷)

西部営農購買センター ☎35-3001 (担当地区:長柄・長南・茂原)

■千葉営業所 0476(80)6050 ■ご連絡頂いた個人情報は申込商品等の発送代金決済、
■茨城営業所 029(831)1231 アフターサービスに関する事、その他組合の提供する
■関東支社 042(650)0322 ご案内に活用します。
■群馬営業所 027(224)1761 ■本チラシの相場価格は、JA企画希望小売価格です。

Aquro 株式会社 アクロ技研

*写真はイメージです。 *デザイン・仕様・価格は予告なく変更する場合があります。 *チラシ作成: 2024年6月

お問い合わせは各営農購買センターへ

シロアリ防除・湿気対策は アサンテにおまかせください!!



シロアリ被害は早期発見が大切です。
まずは床下調査でご確認を！



シロアリは普段目につかない場所にいるため、被害の発見が遅れてしまいます。

アサンテの調査員が写真の制服、車両でJA長生管内を巡回訪問いたします。

床下調査をご希望の方は
お気軽にお申し込みください。

シロアリ・湿気対策



地震対策



リフォーム



害虫・害獣駆除



調査・お見積り無料！※施工は有料です。

しろアリ犬
ノア

地震対策、リフォーム、害虫・害獣駆除のご相談も承ります。

〈診断・契約・施工〉



株式会社 アサンテ
東証プライム上場

※土・日・祝日は、アサンテお客様相談室までお申込みください。

0120-955-694
(受付時間 8:30~19:30)

お問い合わせは各営農購買センターへ

車検はJA長生 にお任せください!



JA車検なら3つの安心

- 指定工場による丁寧な整備
- 国家資格を持った整備士による車検整備
- JAの安心費用
車検整備基本料金(軽自動車) **15,400円~**
(自賠責、諸税、交換部品等は含まれません)

JAならこんなメリットも

代車無料

車検中の代車(軽自動車)
無料貸出しできます(相談ください)

お客様宅等への引取、納車無料

JA長生管内のご自宅、おつとめ先等へ無料
でお伺いします。

土曜日オイル交換サービスデー

土曜日サービス価格で提供



JA長生自動車センター
TEL.0475-44-1236

営業時間 平日・土曜日8:30~17:00

是非、お問い合わせください!

もしもの時…
安心のJA葬祭へ

葬儀・葬祭のことなら…

JA長生セレモニーサービスセンター

まずはお電話ください **TEL.0475-32-2383**

病院や施設等へお迎えにお伺いいたします

24時間
365日対応

靈安室も
完備して
おります



JA長生ホール やすらぎ
長生郡長生村七井土1452



ほかにも
ご葬儀全般の
事前相談を
お受けしております。



公営斎場、寺院葬・自宅葬も承ります。

JA長生セレモニーサービスセンターはどなたでもご利用いただけます。



JA 長生 アグリマイティー資金

農家経営の運転資金にご利用ください！！

●**基準金利 3年以内 年1.50%**
基金協会 保証料 年0.60%

特典1 JA バンク利子補給

最大年 1.00% 軽減

※100万円以上のお借り入れに限ります。

特典2 JA 長生 金利軽減

最大年 0.20% 軽減

特典3 基金協会 保証料率引き下げ

令和8年3月末まで **0.10% 引き下げ**



JA長生金利軽減 JAバンク利子補給後金利

最大軽減後 年0.80%

(基金協会 保証料0.50%含む)



※審査の結果ご希望に添いかねる場合もあります。

特典2 JA長生金利軽減 適用条件の一例

1. JAカード（クレジットカード）を契約中または新たに契約される方。(0.20%)
2. 世帯で公的年金を受給の方、受給見込みの方。(0.10%)
3. 認定農業者の方。(0.20%)

※その他にも軽減項目がございます。また、軽減項目は最大金利軽減内で複数お選びいただけます。詳しくはお近くのJA店頭窓口までお問い合わせください。

(例) アグリマイティー資金100万円を借り入れ、春肥料を1月払い予約購入した場合

⇒借入利息8,000円の支払いが発生しますが、肥料を予約価格で購入できるので、50,000円の優遇が受けられます。

農業の営みに欠かせない

農機具もガッチャリ保障！！

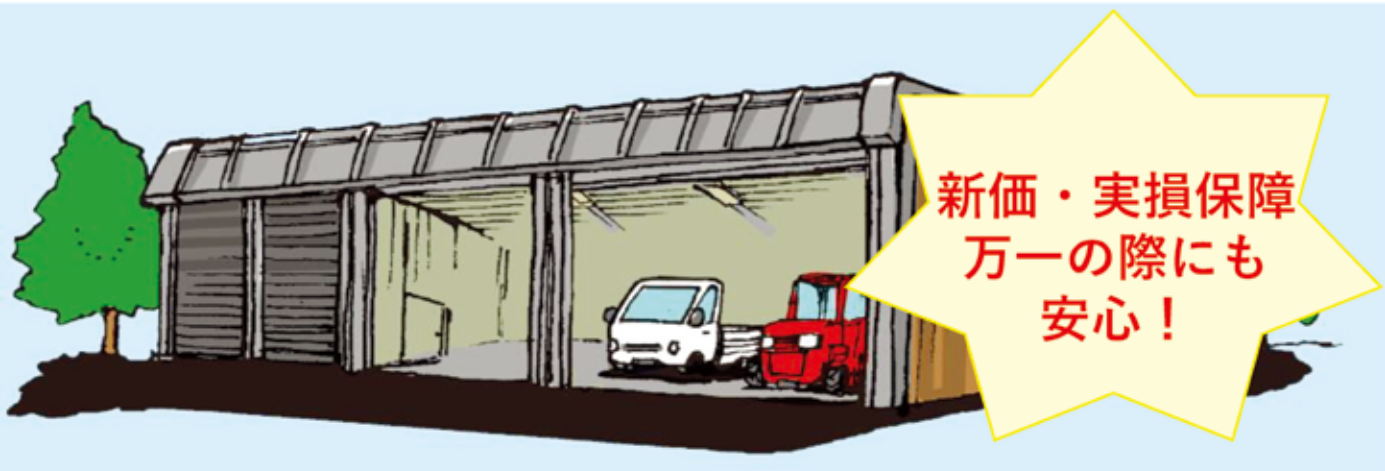
建物更生共済

My家財 プラス

農業者を支えるJA共済では…

個人所有のトラクターなどを含む農機具で、JA共済建物更生共済の共済掛金表上、住宅物件として引受けされる納屋、倉庫、農作業場に収容中の農業用機械器具を家財家具として取り扱います。

※農業用機械器具を収容する建物の用途により家財家具としてお取り扱いができず、お引受できない場合があります。



◎新価・実損保障とは、建物内に収容した農機具が下記のような被害を受けた時、経過年数に関係なく同等の新品購入相当額を保障！

※収容とは建物内に格納され静止している状態をいいます。

自然災害



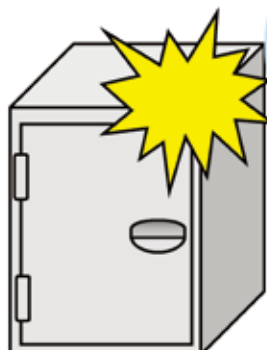
台風で納屋が倒壊し、納屋内に収容していたトラクターが損壊した。

盗難



盗難被害にあい、倉庫内に収容していた農薬散布車が盗まれた。

落雷



落雷により、農作業場内に収容していた保冷庫が故障した。

落雷被害の多くは、雷が近くに落ちて電線に強い電流が流れ、コンセントにつながれている電化製品等が故障するといったものです。
(JA共済連調べ)

お問い合わせは、お近くのJA窓口へ

この資料は、概要を説明したものです。ご検討にあたっては
『重要事項説明書（契約概要）』を必ずご覧ください。
また、ご契約の際には『重要事項説明書（注意喚起情報）』
および『ご契約のしおり・約款』を必ずご覧ください。

JA共済
[25129990288]

協力機関一覧

(指導機関)

長生農業事務所

(肥料メーカー)

朝日アグリア株式会社

小野田化学工業株式会社

開発肥料株式会社

片倉コーポアグリ株式会社

サンアグロ株式会社

産業振興株式会社

ジェイカムアグリ株式会社

新ケミカル商事株式会社

セントラル化成株式会社

ナイカイ商事株式会社

日本肥糧株式会社

富士見工業株式会社

吉澤石灰工業株式会社

(農薬メーカー)

アグロカネショウ株式会社

石原バイオサイエンス株式会社

OATアグリオ株式会社

協友アグリ株式会社

クミアイ化学工業株式会社

シンジェンタジャパン株式会社

住友化学株式会社

日産化学株式会社

日本農薬株式会社

バイエルクロップサイエンス株式会社

BASFジャパン株式会社

北興化学工業株式会社

三井化学クロップ&ライフソリューション(株)

(資材メーカー)

株式会社カクイチ

平林物産株式会社

(生活資材メーカー)

株式会社アクロ技研

株式会社アサンテ

(編集)

JA長生

JA全農ちば

各種ローン・共済についてのご相談は
JA長生の窓口までお気軽にどうぞ!!

[市外局番 0475]

本所(融資課) ☎24-5120 高根支所 ☎32-2216 長南支所 ☎46-1223
一宮支所 ☎42-3700 白子支所 ☎33-2141 本納支所 ☎34-2233
睦沢支所 ☎44-1231 日吉支所 ☎35-2005 茂原支所 ☎24-5118

<https://www.ja-chosei.or.jp/> JA長生 

農産物直売所 ながいき市場

生産者大募集!!

ながいき市場では
皆様が丹精を込めた農産物を
一生懸命販売させて頂きます。



毎月お得な特売日!

- 毎週月曜…JAお米10%オフ
- 毎週火曜…トマト10%オフ
- 毎週水曜…ポイント2倍
- 毎週木曜…お肉特売
- 毎週金曜…たまご大特価



ながいき市場 住所:茂原市六ツ野3981-1 TEL:44-6800



JA長生 ながいき市場
公式インスタグラム
@jachosei

フォローしてね!



長生農業協同組合

南部営農購買センター ☎42-4343 FAX42-4342

【担当地区／一宮・睦沢・長生】

北部営農購買センター ☎33-7007 FAX33-6017

【担当地区／白子・本納・東郷】

西部営農購買センター ☎35-3001 FAX35-2007

【担当地区／長柄・長南・茂原】

※営業時間は8:30～17:00までとなります。