

平成26年度

春肥料・水稻農薬 ガイドブック



肥料・農薬のご予約はお早めに!!

組 合 員 の 皆 様 へ

平成25年9月
長生農業協同組合

平成26年度春肥料・水稻農薬の予約注文について

皆様に於かれましては、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。また、日頃JA各事業につきまして、格別なるご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標題の件につきまして取りまとめの時期となりました。お忙しい中誠に恐縮に存じますが、JAでは皆様に安価安定供給のため予約購買制度に基づき受発注しておりますので、本冊のガイドブックをご参考に別紙注文書により申し込み頂けますようにご協力をお願い致します。

なお、注文書の回収は、10月15日（火）までにJA担当職員がお伺いしますのでよろしくお願い致します。

今後とも皆様方のご要望に応えられるよう努めてまいりますので、尚一層JAをご利用下さいますようお願い申し上げます。

目 次

予約注文価格について	2
カドミウム吸収抑制対策	2
米の放射性セシウム吸収抑制対策	2
平成26年度水稻施肥基準	3
主な全量元肥肥料について	4
2014年ちばのコシヒカリ・ふさおとめ・ふさこがね栽培ごよみ	5
種子消毒～育苗のポイント	6～9
雑草と有効除草剤について	10
水稻生産者の皆様へ	11
ジャンボタニシの被害軽減対策	12
肥料・農薬のご紹介目次	13
肥料のご紹介	14～26
農薬のご紹介	27～37
農薬は正しく使用しましょう	37
「水稻軽量一発特号」の取り扱いについて	38

(別紙)

1.平成26年度春肥料予約注文書	黄色注文書
1.平成26年度水稻農薬予約注文書	青色注文書

予約注文書の価格について

本注文書の予約（参考）価格は、平成25年9月現在の消費税込価格です。平成26年3月末日までに納品した商品が適用となります。

平成26年4月以降に消費税が改定された場合は、その消費税込価格となりますのでご了承下さい。

大口予約奨励について

（春肥料）

- ・供給対象期間：平成26年3月までの予約注文で、4月末日までの配送（引取）分
- ・対策品目：堆肥等（菜種油粕・脱脂ぬか・魚粕・鶏糞・BM小清水堆肥・系統外肥料・水稻軽量一発特号）以外の予約肥料
- ・支出基準

予約購入金額	40万円以上	購入金額の3%助成
予約購入金額	100万円以上	購入金額の5%助成
予約購入金額	150万円以上	購入金額の7%助成
- ・支出時期：平成26年10月に購買品取引口座に振込み予定

（水稻農薬）

- ・供給対象期間：平成26年3月までの予約注文で、4月末日までの配送（引取）分
- ・対策品目：予約注文書記載の大口奨励品目
- ・支出基準
個人生産者（5ha以上）、営農集団（20ha以上）
予約購入金額20万円以上 購入金額の10%助成
- ・支出時期：平成26年10月に購買品取引口座に振込み予定

カドミウム吸収抑制対策

「食品衛生法」の規格基準の一部改正により、カドミウム含量の基準値が1.0ppm（現行）⇒0.4ppm（改正後：玄米・精米）に変更になります。適用後（平成23年2月28日以降）0.4ppmを超える米は、年産を問わず食品として販売出来なくなりますので注意が必要です。

自然由来のカドミウムの吸収を抑え、整粒歩合の低下を防ぐためにも、『出穂前21日～出穂後14日間』は湛水管理を行い、それ以降は出穂後25日まで間断かんがいで管理し、千葉米の評価を下げないように皆で取り組みましょう。

米の放射性セシウム吸収抑制対策

米の放射性セシウムに係る新たな基準値は1キログラム当たり100ベクレルとなり、注意が必要です。放射性セシウムは土壌中の加里不足、作土が浅い水田では吸収されやすいと指摘されています。加里の施用基準量は、基肥6～8kg、穂肥1～3kg/10aの基本技術を励行し、特に土壌中の加里含有量が少ないと見込まれる水田では、中間追肥や穂肥で加里の施用を行い、又、根の分布範囲を拡げるため作土深15cm以上を確保するよう管理し、吸収を抑制し「安全」「安心」な千葉の米の生産に努めましょう。

平成26年度 水稻施肥基準

正しい肥培管理で良質米を生産 種子更新は全量行いましょう。

指導 長生農業事務所
改良普及課
作成 長生農業協同組合

(施肥設計例)

1. 育苗

資 材 名		必 要 量 (10a当り20箱)	成 分 表 (1箱当り)			備 考
			N	P	K	
合成培土3号		60kg	1.2g	2.4g	1.8g	○1箱当り3kg (床土 2.0kg 覆土1.0kg) 1袋当り約6箱 ○床土をならすには、合培専用ならし板 (切込15m/m) を必ず用いる。
山土利用 60kg	箱育苗 専用肥料	600g	1.2g	2.4g	1.5g	○肥料混和は播種日の7日前までに床土になじませ、ふさおとめ、ふさこがねの場合は20～30%増やす。山土は適正な酸度 (PH4.5～5.5) にする。

2. 本田

地 域		海岸(砂土・砂壤土)地域					山間(壤土・埴壤土・埴土)地域					備 考	
品種	施肥区分	肥料名		施肥量(10a)		成 分			施肥量(10a)		成 分		
				kg	袋	N	P	K	kg	袋	N	P	K
土壌改良		ケイカル		100～200	5～10				50～60	2.5～3			
		ようりん		40	2				20～30	1～1.5			
コシヒカリ	元肥(根付)	軽量コシヒカリ15化成		30～40	2～2.6	3.0 ～ 4.0	7.8 ～ 10.4	4.8 ～ 6.4	15～23 (5)	1～1.5	1.5 ～ 2.3	3.9 ～ 5.9	2.4 ～ 3.6
	追肥	けい酸加里		30～40	1.5～2				30～40	1.5～2			
	穂肥	NKC6		18	0.9	3.0	—	3.0	10～15	0.5～0.75	1.7～2.5	—	1.7～2.5
ふさおとめ	元肥(根付)	ふさおとめ専用化成 (根付化成)		40～50 (5)	2～2.5	4.0 ～ 5.0	6.0 ～ 7.5	4.0 ～ 5.0	25～40 (5)	1.3～2	2.5 ～ 4.0	3.8 ～ 6.0	2.5 ～ 4.0
	追肥	けい酸加里		30～40	1.5～2				30～40	1.5～2			
ふさこがね	穂肥	NKC6		18	0.9	3.0	—	3.0	18	0.9	3.0	—	3.0
	元肥(根付)	ふさこがね基肥専用464 (根付化成)		30～40 (5)	1.5～2	4.2 ～ 5.6	4.8 ～ 6.4	4.2 ～ 5.6	23～33	1.2～1.6	3.2 ～ 4.6	3.7 ～ 5.3	3.2 ～ 4.6
	穂肥	NKC6		18	0.9	3.0	—	3.0	18	0.9	3.0	—	3.0

元肥一発型肥料(穂肥は施用しない)		海岸地域			山間地域						
品種	肥料名	施肥量(10a)		成 分			施肥量(10a)		成 分		
		kg	袋	N	P	K	kg	袋	N	P	K
コシヒカリ	楽っ子コシヒカリ	40～50	2～2.5	6～7.5	6～7.5	6～7.5	30～40	1.5～2	4.5～6	4.5～6	4.5～6
	てまいらず464	40～50		5.6～7	6.4～8	5.6～7	30～40		4.2～5.6	4.8～6.4	4.2～5.6
	(砂地圃場用) ナイスワン(コシヒカリ)	30～40	1.5～2	5.4～7.2	4.2～5.6	4.2～5.6					
ふさおとめ	楽っ子ふさおとめ	50～70	2.5～3.5	7.5～10.5	7.5～10.5	7.5～10.5	30～50	1.5～2.5	4.5～7.5	4.5～7.5	4.5～7.5
	てまいらずふさおとめ	50～70		7.5～10.5	7.5～10.5	7.5～10.5	30～50		4.5～7.5	4.5～7.5	4.5～7.5
	(砂地圃場用) ナイスワン(ふさおとめ)	40～60	2～3	7.2～10.8	5.6～8.4	5.6～8.4	30～50		5.4～9	4.2～7	4.2～7
ふさこがね	ふさこがね専用一発033	40～55	2～2.75	8～11	5.2～7.15	5.2～7.15	30～35	1.5～1.75	6～7	3.9～4.6	3.9～4.6

①生わらのすき込みは10月上旬までに

乾湿度	乾田半湿田	強湿田
すき込み量	全 量	し な い

刈り取後できるだけ早めにすき込み排水を図る。石灰N(10～15kg)又はわらゴールド・ベレット(30～60kg)施用して分解を促進します。

土壌改良剤(刈り取り後)

肥料名	施肥量(10a)	特 長
ケイカル	5～10袋	秋落ち田、コマ葉枯田に丈夫なイネを育てます。秋耕の時に施用。
苦土重焼燐 ようりん	1～2袋	土壌改良とりん酸補給が同時にできます。春先に施用。
粒状フミン PS23号	4～5袋	ケイカル+ようりん+腐植酸苦土

②植付株数は品種又植付時期によりコシヒカリ・ふさおとめ・ひとめぼれ(60株 株間18cm)

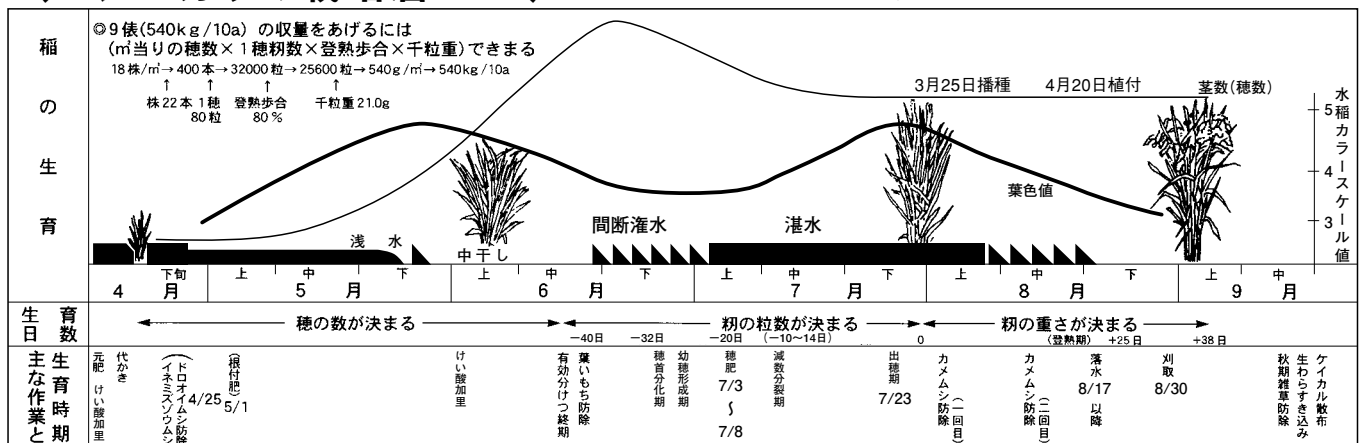
散布時期の目安	
①根付肥	田植後1週間以内に施用。活着を良くします。
②穂 肥	ふさおとめは1mm～10mm 他の品種は幼穂の長さ10mmを確認し、葉色を見て時期を判断する。

○側条施肥の場合は元肥を2割程度減肥

○けい酸加里は基肥、又は田植後35～40日に施用(5月下旬～6月上旬頃)

○穂肥は草丈、葉色を見て施用量を調整します。

(コシヒカリの栽培暦 機械植) 適期の植付で穂数をはやく確保しましょう！！



※くわしい使用方は改良普及課・JAにお問い合わせ下さい。

主な全量元肥肥料について

全量元肥肥料には、コシヒカリ用、ふさおとめ用、ふさこがね用、早生品種用の品種ごとに4タイプがあります。

(1) コシヒカリ用

	てまいらず464	楽っ子 コシヒカリ	軽量コシヒカリ一発15	ナイスワン844 コシヒカリ用(砂地用)
保証成分	14-16-14 苦土3	15-15-15 苦土3	20-16-14	18-14-14
速効性(化成肥料)	50% (7%)	50% (7.5%)	50% (10%)	57% (10.3%)
緩効性(被覆肥料)	50% (7%)	50% (7.5%)	50% (10%)	43% (7.7%)
80%溶出日数	100日	90日	90日	90日
コーティング肥料名	LPコートSS	エムコートS90H	エムコートS90H	セラコートR
被膜樹脂	ポリオレフィン樹脂	ポリオレフィン樹脂	ポリオレフィン樹脂	植物油系 ポリウレタン樹脂
取扱メーカー	コープケミカル	サンアグロ	サンアグロ	セントラル化成

(2) ふさおとめ用(ふさおとめ・あきたこまち)

	てまいらず555 ふさおとめ用	楽っ子ふさおとめ	軽量ふさおとめ一発15	ナイスワン844 ふさおとめ用(砂地用)
保証成分	15-15-15 苦土3	15-15-15 苦土2	20-15-15	18-14-14
速効性(化成肥料)	60% (9%)	60% (9%)	60% (12%)	60% (10.8%)
緩効性(被覆肥料)	40% (6%)	40% (6%)	40% (8%)	40% (7.2%)
80%溶出日数	60日	80日	80日	50日 (15%) 70日 (25%)
コーティング肥料名	LPコートS60	エムコートS80H	エムコートS	セラコートR
被膜樹脂	ポリオレフィン樹脂	ポリオレフィン樹脂	ポリオレフィン樹脂	植物油系 ポリウレタン樹脂
取扱メーカー	コープケミカル	サンアグロ	サンアグロ	セントラル化成

(3) ふさこがね用

	ふさこがね一発033	軽量ふさこがね一発15
保証成分	20-13-13	22-14-14
速効性(化成肥料)	62% (12.4%)	65% (14.3%)
緩効性(被覆肥料)	38% (7.6%)	35% (7.7%)
80%溶出日数	70日	80日
コーティング肥料名	セラコートR	エムコートS80H
被膜樹脂	植物油系ポリウレタン樹脂	ポリオレフィン樹脂
取扱メーカー	セントラル化成	サンアグロ

2014 ちばのコシヒカリ・ふさおとめ・ふさこがね栽培ごよみ

～JA米は産地と消費者を結ぶ信頼のかけ橋です～

栽培のポイント

- 1.ガッチリとした丈夫な苗を作りましょう。
- 2.1株当たりの植え付け本数は3～5本にしましょう。
- 3.施肥量は適正にし、過繁茂を避け、倒伏を防ぎましょう。
- 4.良質米生産のため、出穂前3週間から出穂後2週間は湛水管理し、落水は出穂後25日以降にしましょう。
- 5.適期(帯緑色歩合15%)収穫を実施しましょう。

目標収量と収量構成要素の目標(60株植/坪) 壤土の場合

目標収量	穂数	一穂粒数	登熟歩合	千粒重
コシヒカリ: 540kg/10a = 400本/m ² (22本/株) × 80粒 × 80% × 21.0g				
ふさおとめ: 570kg/10a = 470本/m ² (26本/株) × 65粒 × 85% × 22.0g				
ふさこがね: 600kg/10a = 400本/m ² (22本/株) × 80粒 × 85% × 22.5g				

土づくり

地力維持のため有機物(稲わら・完熟堆肥)等を施用し、深耕(作土層15)を実施しましょう。

稲わら腐熟 石灰チッソ 10～15kg
促進のために わらゴールド 30kg

けい酸の補給で
丈夫な体づくり

ケイカル 100～200kg 秋～冬期に施用する。
農カアップ 60kg 秋～冬期に施用する。

リン酸補給で
丈夫な根づくり

ようりん 40～60kg 砂質土に適する。
苦土重焼りん 20～40kg 粘質土に適する。

育苗

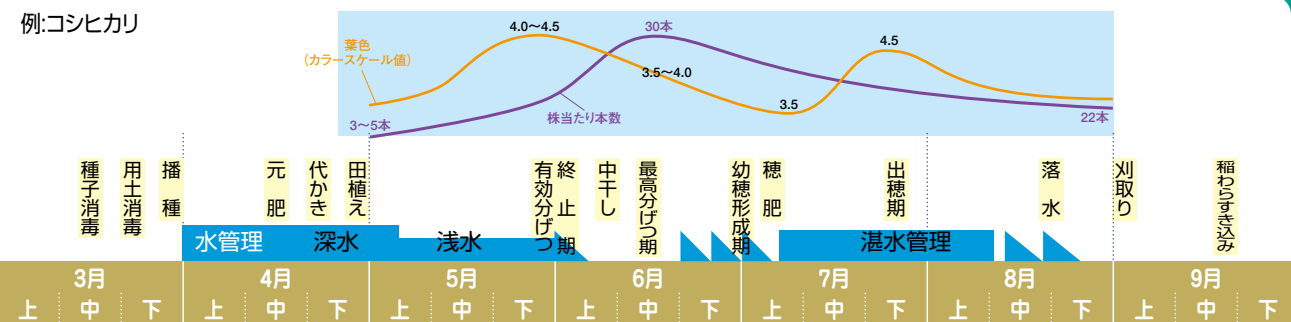
病害発生予防のために、播種後の温度管理・水管理には十分注意する。また、緑化期以降は徒長苗防止のためハウスの換気に努める。

《種子消毒》※ヘルシードTフロアブル 200倍24時間浸漬。浸漬処理する場合は薬液中で袋をよくゆする。(目安として種粉10kgに対し水20ℓ)または7.5倍の塗沫処理(乾燥種もみ1kg当り希釈液30ml)。種子消毒に使用した薬液は河川や排水路に捨てない。

《用土消毒》合成培土3号20リットル(約20kg)に対し、細菌性苗立枯予防に、フタバロンA粉剤100gをていねいに混ぜ覆土に使用する。(覆土は1箱あたり1ℓ)

生育ステージ

例:コシヒカリ



病害虫防除

成虫	幼虫
育苗箱施薬剤 殺虫・殺菌(いもち)混合剤 空散除外・未実施地域推奨 ●ビルダープリンス粒剤 ●ブイゲットプリンス6粒剤 いもち病 紋枯病 稲こうじ病 カメムシ類(斑点米対策)	殺虫剤 ●アドマイヤーGR粒剤 ●バリアード粒剤 ●ワンリード箱粒剤 いもち病 ●イモチエース粒剤(3kg・収穫35日前・1回) ※空散除外・未実施地域の使用(アミスター剤と同系統のため) 紋枯病 ●ラテラ粉剤DL(3～4kg・14日前・3回) ●モンガリット粒剤(3～4kg・収穫45日前・2回) 稲こうじ病 ●スタークル粒剤(3kg・7日前・3回) 圃場全体の50%出穂したら散布 ●キラップ粒剤(3kg・14日前・2回) 出穂10日前から出穂期に散布 ●スタークル豆粒(250g・7日前・3回) 出穂7日後から散布

※発生状況に応じて、いずれかの薬を散布。
※カッコ内は使用基準を示す。

雑草防除(散布最適期)

一発処理	体系処理
田植え～12日頃まで トップガンGT1キロ粒剤51 1kg(ヒエ+広葉) サラブレッドKAIフロアブル 500ml(ヒエ+広葉)	田植え後7～14日頃まで トップガンLジャンボ 小包装10個(ヒエ+広葉) ジョイスターLフロアブル 500ml(ヒエ中心)
雑草の発生が多い水田 サキドリEW 500ml(ヒエ+広葉)	シリウスターボ1キロ粒剤 1kg(ヒエ+広葉+藻類) トップガンLフロアブル 500ml(ヒエ+多年生)
多年生雑草が中心の水田 一年生雑草が中心の水田	マメットSM 粒剤 1kg

防除のポイント

- 一発処理剤などの除草剤は使用基準のノビエの有効薬令(効果)と移植後日数(期間)内で、効果面を考慮して散布する。
- 除草剤の効果安定のために散布後7日間は水を切らさない。
- 藻類の発生がみられたらモグテン粒剤(3kg・45日前・3回)を散布する。
- 雑草の発生量抑制のために秋冬期の耕耘を実施する。また、多発生圃場ではラウンドアップマックスロード・タッチダウンIQを散布し、秋防除を行う。

※農薬散布時の飛散に注意しましょう。 ※農薬使用時には7日間落水、かけ流しはやめましょう。 ※施肥量、使用量は10a当たり。
※薬剤の使用に当たってはラベルをよく読み、使用基準を厳守しましょう。

2013年9月作成

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

※種子は消毒してありませんので、
各自で必ず種籾消毒を行ないましょう。

(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ないます。



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℃が目安。
- ③消毒時の種籾と薬液の容量比は1:1以上。
- ④浸漬時間と希釈濃度は必ず守る。
- 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

「ヘルシードTフロアブル」**200倍24時間**浸漬

ばか苗病などに効果を示す「ヘルシード」と、広範な病原菌に有効な「チウラム」との混合剤です。
浸漬する時、よく揺るのがポイントです。また消毒後は風乾し水洗いせずに、浸種する。

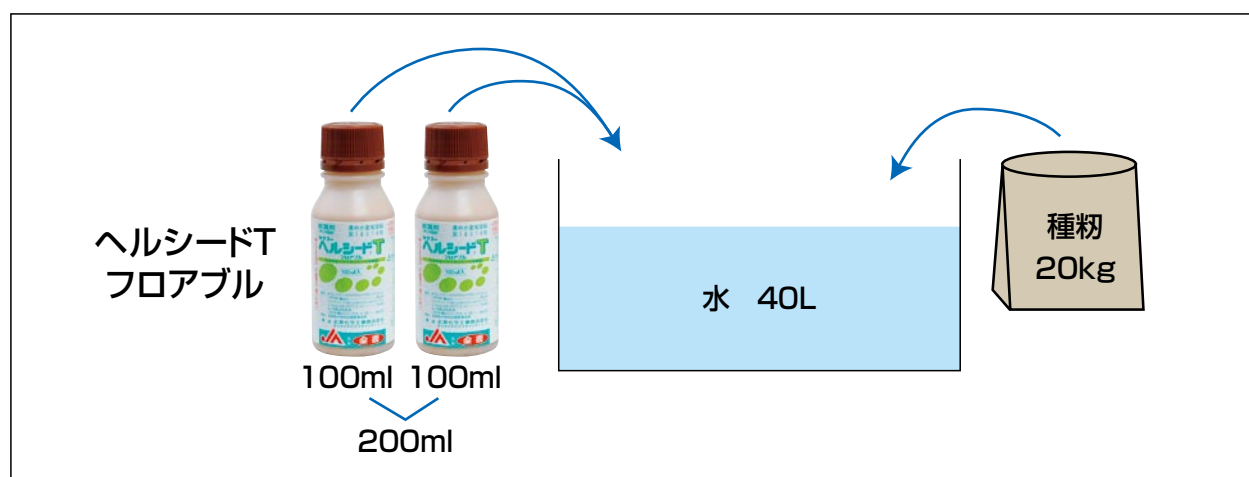
②使用方法(下表参照)

水20リットルに対して、**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。

薬剤の使用量と種籾量の目安

希釈濃度	種籾量	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

種籾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



※浸種始めの3日目までは「種子消毒中」なので、水を交換したり動かしたりしない。

※浸種4日目からは、毎日水交換を行っても良い。
(浸種水温の上昇を防ぐため)

※浸種は、発芽を揃えるため、積算水温で100℃程度を目安に、水温15℃の場合は約7日間(水温10℃の場合は10日間)水に漬け種子に十分に吸水させます。
早期の低温時は避けてください。

※催芽は、30℃を目安(30℃以上は細菌病の発生を助長するため)にし、出芽を揃えるため、幼芽長が1以内の「ハト胸状態」で催芽を終えるようにします。

2.エコホープの使用方法と注意点

※エコホープは千葉エコ対象の商品です

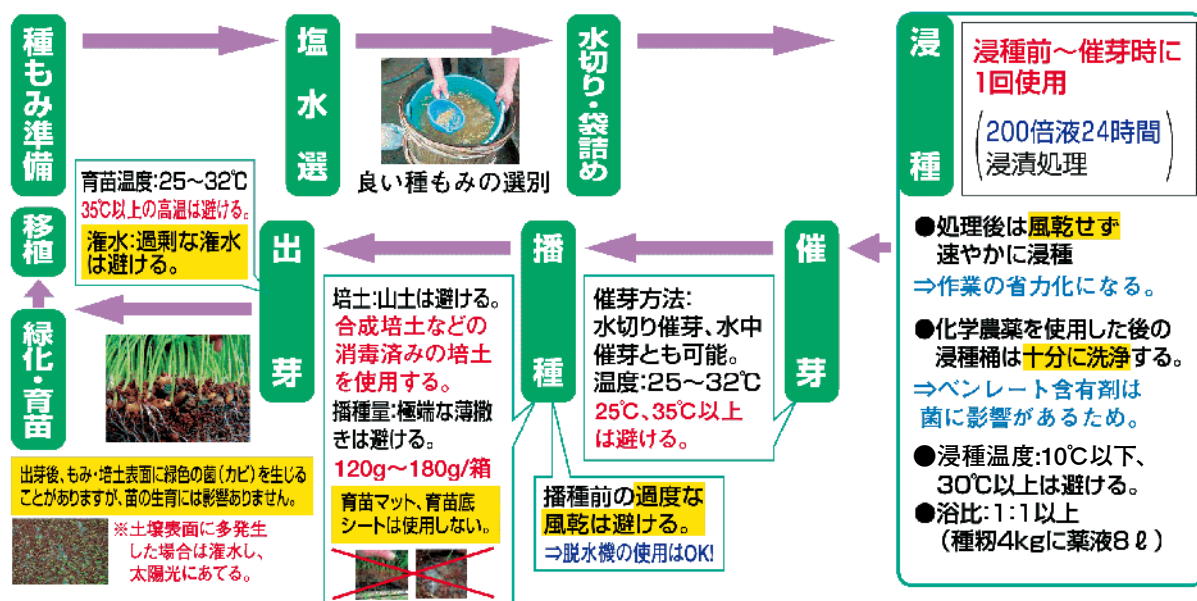
- (1)エコホープとは⇒減農薬栽培米(千葉エコ)において成分カウントされません。
微生物農薬の種子消毒剤です。
化学農薬と性質が異なるため、剤の特性をよく理解することが必要です。

(2)エコホープ使用時のポイント

- ①【重要!】 水管理、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℃以上とし、催芽もハト胸状態まで行くと効果的。
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℃が成功の秘訣。催芽・出芽を十分行ない苗を揃える。
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

催芽前処理をおすすめします。



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ピリデを含む農薬の総使用回数
稲	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	—
		200倍	催芽時			
	いもち病、苗立枯病(リゾーブス菌)	200倍	浸種前～催芽時		24時間種子浸漬	

※規格:100g(一年で使い切ってください。)

※保存方法:常温保存(4~27℃)

エコホープは生き物です! 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

3.<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ないます。

(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～播種直前に行なう。
- ② 薬剤の使用量をきちんと守る。
- ③ 混和は均一に行なう。
- ④ 播種前の床土への灌水はタップリと行なう。
- 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。

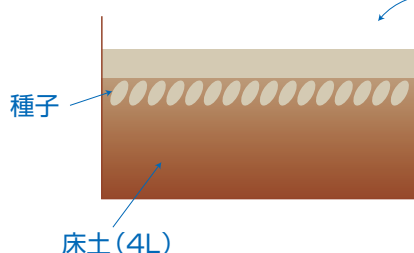
※細菌性病害は、発生すると治す薬剤がありません。「フタバロンA粒剤」はカスガマイシン剤を含有、昨年多発した「もみ枯細菌病」にも優れた効果を発揮します。また、薬剤防除のほか、育苗期は高温にならないように温度管理にも注意しましょう。

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

苗立枯病(リゾープス菌)、細菌病予防に

(育苗箱1箱5L(20Lで4箱))



- 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、トリコデルマ)の予防に、ダコレート水和500倍液を箱あたり500ml 播種時～緑化期(播種後14日まで、2回以内)に灌注する。

参考:育苗中に発生する病気(カビ)

病原菌	発生条件及び発生場所	カビの色による見分け方	防除薬剤	使用時期	使用倍率
リゾープス菌	30～40度の高温多湿条件で、育苗箱の表面に発生。	灰色カビ ↓ 白カビ	ダコニール1000 または ダコレート水和剤	播種時～緑化期 (播種後14日まで)	500倍液を 箱当たり 500ml 灌注
フザリウム菌	緑化期間中の低温(10度以下)条件下や、土壌の乾湿の繰り返しなどで発生。粕の周りに発生。	ピンクカビ ↓ 白カビ	ダコレート水和剤 タチガレエースM 液 剤	播種時または 発芽後	
トリコデルマ菌	生育適温は30度と高いが、緑化開始時の低温が発生を助長する。床土表面(地際部)に発生。	青緑カビ ↓ 白カビ	ダコレート水和剤	播種時～緑化期 (播種後14日まで)	
ビシウム菌	出芽時及び、育苗期中の低温により、発生が助長される。	ムレ苗	タチガレエースM 液 剤	播種時または 発芽後	








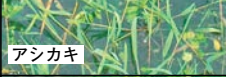

フジワン粒剤の育苗箱施用(発根促進)

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。



雑草と有効除草剤について

雑草写真	雑草名	有効除草剤(例)		
		分類	商品名	※散布最適期
	ノビエ	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			アピロキリオMX1キロ粒剤	移植時～15日
			ジョイスターLフロアブル	移植後3日～15日
			エーワンフロアブル	移植後5日～15日
			サラブレットKAIフロアブル	移植時～12日
			ウルフェース粒剤17	移植直後～12日
		中期剤	マメットSM1キロ粒剤	移植後20日～30日
	ホタルイ類	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			ボデーガードフロアブル	移植後5日～15日
			パワーウルフ1キロ粒剤	移植時～12日
			パッチリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
		中期剤	マメットSM1キロ粒剤	移植後20日～30日
		後期剤	フォローアップ1キロ粒剤	移植後20日～ノビエ5葉期(収穫60日前まで)
			クリンチャーEW	移植後20日～ノビエ6葉期(収穫30日前まで)
	ミズガヤツリ	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			ジョイスターLフロアブル	移植後3日～15日
			パワーウルフ1キロ粒剤	移植時～12日
			パッチリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
			ウルフェース粒剤17	移植直後～12日
	コナギ	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			パワーウルフ1キロ粒剤	移植時～12日
			イノーパDX1キロ粒剤	移植時～12日
			パッチリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
			トップガンLジャンボ	移植後3日～12日
	オモダカ	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			パッチリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
			アトトリ1キロ粒剤	移植後20日～収穫45日前まで
		後期剤	バサグラン液剤	移植後15日～50日(収穫50日前まで)
			クリンチャーバスME液剤	移植後15日～ノビエ5葉期(収穫50日前まで)
	クログワイ コウキヤガラ (写真未掲載)	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			ビクトリーZフロアブル	移植後5日～15日
		中期剤	サンバンチ1キロ粒剤	移植後15日～ノビエ3,5葉期(収穫60日前まで)
			アトトリ1キロ粒剤	移植後20日～収穫45日前まで
			バサグラン液剤	移植後15日～50日(収穫50日前まで)
	アゼナ類	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
		一発剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			パワーウルフ1キロ粒剤	移植時～12日
			サラブレットKAIフロアブル	移植時～12日
			トップガンLジャンボ	移植後3日～12日
			シリウススターボフロアブル・1キロ粒剤	移植後5日～12日
	イボクサ アシカキ キシウスズメノヒエ	一発剤	シリウススターボフロアブル・1キロ粒剤	移植後5日～12日
		後期剤	グラスジンM粒剤	幼穂形成期前(収穫60日前まで)
			クリンチャーEW(キシウスズメノヒエ)	移植後20日～ノビエ6葉期(収穫30日前まで)
	藻類	予防剤	シリウススターボフロアブル・1キロ粒剤	移植後5日～12日
		治療剤	スパークスター粒剤	移植後5日～12日
			モゲトン粒剤	収穫45日前まで(使用回数3回以内)

◎農薬の適正使用について(かならずお読みください) ※「散布最適期」を掲載しております。なお、登録内容(使用時期)についてはラベルをご確認ください。

- ・ラベルをよく読み使用基準(使用時期、使用量、使用回数)を確認しましょう。
- ・本田にて除草剤等止水が必要な農薬使用時には7日間は落水、かけ流しはしないようにしましょう。
- ・生産履歴は必ず記載しましょう!

水稻生産者の皆様へ

水稻初期除草剤の使用時期が変更になりました。
移植前の使用は「7日前まで」です。

変更前：植代後～移植4日前まで

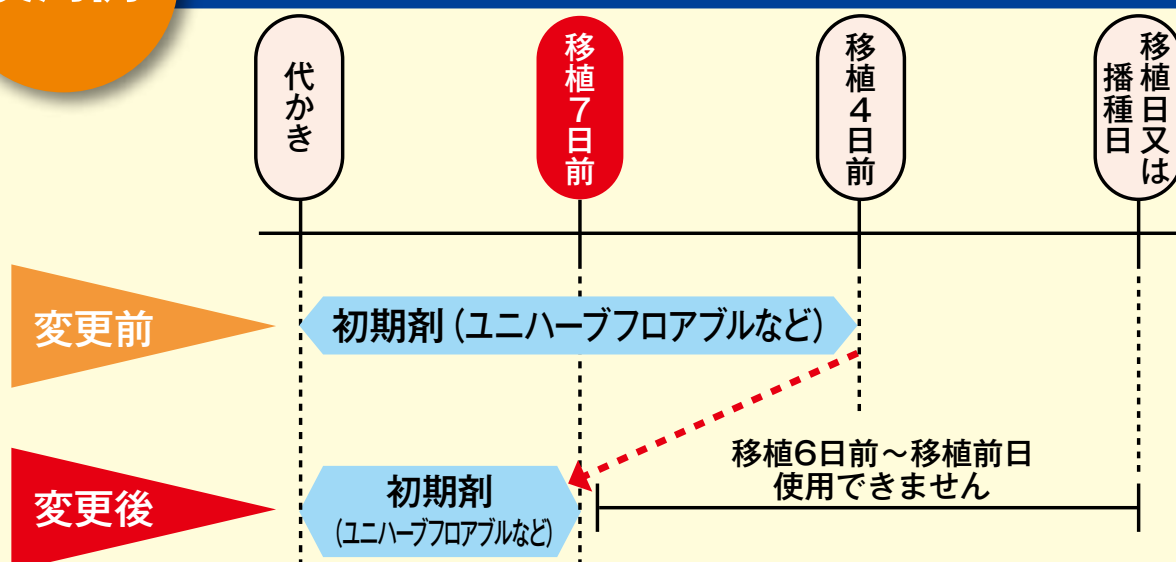


変更後：植代後～移植7日前まで



使用例

変更前と変更後の違い



※従来どおり、農薬散布後7日間は止水管理を徹底し、排水路等に水田内の水が流れないようにしてください。

ジャンボタニシの被害軽減対策

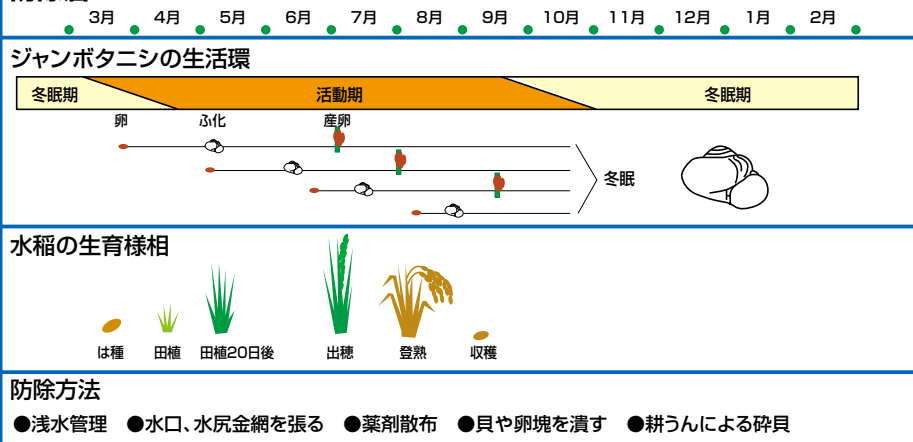
(スクミリンゴガイ)



長生地域水田ではジャンボタニシ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るなどの被害が発生しています。気温が上昇とともにジャンボタニシの活動が活発になり、特に深水管理のほ場で被害が大きくなります。

ジャンボタニシの根絶は困難です。しかし、**薬剤による防除や石灰窒素による防除・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下さい。

防除暦



スクミノン



キタジンP粒剤

●主なジャンボタニシ防除剤の特長と使用方法

商品	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
スクミノン	移植後 (収穫90日前まで)	1～4kg (4kg推奨)	2回以内	殺貝	深水	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あり
キタジンP粒剤	本田初期	5kg	2回以内	食害防止 ～ 殺貝	浅水	小貝は殺貝、中貝以上は食害防止 ごく浅くして水中の農薬濃度を高めると効果的 (浅水でジャンボタニシの行動を鈍らせます)
パダン粒剤	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 (浅水でジャンボタニシの行動を鈍らせます)

ジャンボタニシは継続防除と広範囲での防除が効果的です

(資料・写真提供：長生農業事務所)

肥料・農薬のご紹介目次

肥 料			
(区分)	ブックNo.	商品名・容量	ページ
培土	001	合成培土3号 20kg・500kg	14
	002	豊作培土 20kg・500kg	14
	003	平成培土 20kg・500kg	14
水稲箱育専用肥料	004	水稲箱育苗専用 800g	14
基肥	005	軽量ネオパールX15 15kg	14
	006	軽量コシヒカリ化成15 15kg	14
	007	軽量ふさこがね化成15 15kg	14
	008	軽量ふさおとめ化成15 15kg	14
	009	ワンタッチ化成008号 20kg	15
	010	スーパーマップ側条1号 20kg	15
	011	ふさこがね基肥専用464 20kg	15
	012	ふさおとめ専用化成 20kg	15
	013	根付専用化成 20kg	15
	014	軽量コシヒカリ一発15 15kg	15
	015	コシヒカリ一発15 15kg	15
	016	軽量ふさこがね一発15 15kg	15
	017	軽量ふさおとめ一発15 15kg	16
	018	水稲軽量一発特号 15kg	16
	019	てまいらず464 20kg	16
	020	てまいらずふさおとめ 20kg	16
	021	楽っ子コシヒカリ 20kg	16
	022	楽っ子早生(S80) 20kg	16
一発肥料	023	楽っ子ふさおとめ 20kg	16
	024	ふさこがね専用一発033 20kg	16
	025	ナイスワン(コシヒカリ) 20kg	17
	026	ナイスワン(ふさおとめ) 20kg	17
	027	スーパーらくだ君500 20kg	17
	028	マイルドコート200 20kg	17
	029	有機アグレット673 20kg	17
	030	味好1号 20kg	17
	031	美徳ゆき820 20kg	17
有機肥料	032	ネオペースト1号 20kg	17
	033	ネオペースト2号 20kg	18
	034	ペーストまろやかグリーン 20kg	18
	035	ペーストブラウン10号 20kg	18
	036	ネオペーストS R502 20kg	18
	037	ニューフレイバーペースト 20kg	18
追肥	038	軽量追肥15 15kg	18
	039	NKC-6 20kg	18
	040	SCNK化成 20kg	18
	041	穂肥34号 20kg	19
一般化成	042	有機アグレット816 20kg	19
	043	有機追肥530特号 20kg	19
	044	F54 15kg	19
	045	高度16号 20kg	19
	046	高度486 20kg	19
	047	エコ化成888 20kg	19
	048	強力ホルム野菜化成 20kg	19
	049	野菜美人 20kg	20
	050	やさい肥料UF30 20kg	20
	051	ジシアン555 20kg	20
	052	CDUタマゴS555 20kg	20
	053	焼硝安加里1号N 20kg	20
	054	SC36(ねぎ専用) 20kg	20
	055	JA園芸専用888 20kg	20
	056	レオユーキM 20kg	20
	057	日の本3号 20kg	21
	058	スーパーエコロング413 140日 10kg	21
	059	けやき有機30 20kg	21
	060	NKグリーン30号 20kg	21
	061	野菜追肥専用S842 20kg	21
	062	ニッピ良菜培土SP200 15kg	21
	063	げんき君果菜200 20kg	21
	064	有機サツマイモ専用S300 20kg	21
	065	落花生専用550 20kg	22
	066	大粒蓮根専用化成 20kg	22
	067	華蓮 20kg	22
液肥	068	千葉液肥2号 24kg	22
	069	過石(粒)17.5% 20kg	22
	070	粒状ヨーリン 20kg	22
リン酸資材	071	粒状BMヨーリン 20kg	22
	072	苦土重焼燐 20kg	22
	073	苦土過石(粒) 20kg	23
	074	畑のリンさん 20kg	23
	075	畑のカルシウム 20kg	23
	076	苦土石灰(粉)ポリ袋 20kg	23
	077	粒状苦土石灰 20kg	23
	078	消石灰P-70(ポリ) 20kg	23
	079	顆粒消石灰ホープ 20kg	23
	080	けい酸加里 20kg	23
ケイ酸質肥料	081	マルチサボート1号 20kg	24
	082	複合バランス特号 20kg	24
	083	尿素 20kg	24
窒素質肥料	084	硫安(細粒) 20kg	24
	085	ケイカル(砂状) 20kg	24
	086	ケイカル(粒状) 20kg	24
窒素質肥料	087	石灰窒素(粒) 20kg	24
濃縮堆肥	088	レオグリーン特号 20kg	24
苦土肥料	089	硫マグ(粒) 20kg	25
堆肥・土壌改良材	090	粒状フミンPS23号 20kg	25
	091	くみあい樹皮堆肥 20kg	25
	092	BMフミン 20kg	25
	093	ハイフミンハイブリッドG 15kg	25

(区分)	ブックNo.	商品名・容量	ページ
	094	わらゴールドベレット 15kg	25
	095	作物いきいき(BM小清水堆肥) 20kg	25
	096	スズキ発酵ケイファン(粉粒) 15kg	25
L型低コスト肥料	097	菜種油粕 20kg	26
	098	L型高度688 20kg	26
	099	L型ジシアン588 20kg	26
高度化成	100	とびきり444 20kg	26
一般化成	101	ちばやさい808 20kg	26
土地改良剤	102	農力アプススーパー60 20kg	26
葉色カラースケール	103	葉色カラースケール 26	
農 薬			
(区分)	ブックNo.	商品名・容量	ページ
育苗箱消毒剤	001	イチバン 300ml	27
種子消毒剤	002	ヘルシードTフロアブル 100ml	27
	004	エコホープDJ 100g	27
	003	フタバロンA粉剤 500g	27
	005	ダコニール粉剤 3kg	27
水稲用殺菌剤	006	タチガレエースM粉剤 1kg	27
	007	ダコレート水和剤 100g	27
	008	フジワン粒剤 3kg	27
初期除草剤	009	サキドリEW 500ml	28
	010	ユニハーブフロアブル 500ml	28
	011	ベクサーフロアブル 500ml	28
中期後期除草剤	012	エリジャン乳剤 500ml	28
	013	ダッシュワンフロアブル 500ml	28
	014	マゼットSM1キロ粒剤 1kg	28
	015	ザーベックスDX1キロ粒剤 1kg	28
	016	サンバンチ1キロ粒剤 1kg	28
	017	スケダチ1キロ粒剤 1kg	29
	018	フォーアップ1キロ粒剤 1kg	29
	019	アトトリ1キロ粒剤 1kg	29
	020	クリンチャーバズME液剤 500ml	29
	021	ワイドアタックSC 100ml	29
初中期一発処理除草剤	022	トップガンLフロアブル 500ml・2L	29
	023	ジョイスターLフロアブル 500ml	29
	024	サラブレッドKAIフロアブル 500ml・2L	29
	025	エーワンフロアブル 500ml	30
	026	ビクトリーZフロアブル 500ml	30
	027	バッチリフロアブル 500ml・2L	30
	028	ボデーガードフロアブル 500ml・2L	30
	029	バンチャーフロアブル 500ml	30
	030	シリウスターボフロアブル 500ml	30
	031	ミスターホームランLフロアブル 500ml・2L	30
	032	ミスターホームランLジャンボ 500g	30
	033	パワーウルフ1キロ粒剤 1kg	31
	034	トップガンLジャンボ 250g	31
	035	トップガンGT1キロ粒剤 1kg	31
	036	シリウスターボ1キロ粒剤 1kg	31
	037	アピロキリオMX1キロ粒剤 1kg	31
	038	イノーバDX1キロ粒剤 1kg	31
	039	バッチリ1キロ粒剤 1kg	31
	040	ザークD1キロ粒剤 1kg	31
	042	ザークD粒剤 3kg	32
初期一発処理除草剤	043	ウルフェース粒剤17 3kg	32
	044	スバークスター粒剤 3kg	32
	041	クサトッタ粒剤 3kg	32
	045	モゲトン粒剤 3kg	32
	046	バサグラン液剤 500ml	32
	047	バダンSG水溶剤 100g・500g	32
	048	プリンス粒剤 1kg	32
	049	フイゲットプリンス粒剤 1kg	33
	050	嵐プリンス6箱粒剤 1kg	33
	051	ビルダープリンス粒剤 1kg	33
水稲箱処理殺虫剤	052	デジタルコラトップアクタラ箱粒剤 1kg	33
	053	バリアード箱粒剤 3kg	33
	054	アドマイヤーCR箱粒剤 1kg	33
	055	オンコル粒剤5 3kg	33
	056	ワンリド箱粒剤 3kg	33
	057	バダン粒剤4 3kg	34
	058	スクミノン 2kg	34
	066	トレボン粒剤 2kg	35
	067	なげこみトレボン 300ml	35
	068	トレボン粉剤DL 3kg	35
水稲本田用殺虫剤	069	スタークル粒剤 3kg	35
	070	スタークル豆つぶ 250g	35
	071	キラップ粒剤 3kg	35
	072	ダントツ粉剤DL 3kg	35
	073	エルサンバッサ粉剤DL 3kg	36
	059	キタジンP粒剤 3kg	34
	060	ラテラ粉剤DL 3kg	34
	061	ラブサイドベフラン粉剤DL 3kg	34
	062	フジワンモンカット粒剤 3kg	34
	063	イモチエース粒剤 3kg	34
水稲本田用殺菌・殺菌剤	064	モンガリット粒剤 3kg	34
	065	リドミル粒剤2 3kg	35
	074	ブラシントレボン粉剤DL 3kg	36
	075	ロミカ粒剤 3kg	36
	076	イネビタン粒剤 3kg	36
	077	ラウンドアップマックスロード 5.5L	36
	078	バスタ液剤 2.2L	36
	079	ブリグロックSL 1L	36
	080	タッチダウンIQ 6L	36
	081	スリーエムマスク 6枚入	37
農業用マスク	082	クミアイ農業保管庫2号 37	

No.001 合成培土3号 20kg入・500kg入



培土

N	P	K
0.04	0.08	0.05

1箱当り 2.7～3.0kg

特長

健苗育成に最適
粒径が2～4mmに揃った高品質
培土

サンアグロ

No.002 豊作培土 20kg入・500kg入



培土

N	P	K
0.04	0.16	0.05

1箱当り 2.4～2.7kg

特長

軽量化に貢献
粒径を大きめに揃えた容量重視
の培土（1袋24L）

サンアグロ

No.003 平成培土 20kg入・500kg入



培土

N	P	K
0.04	0.08	0.05

1箱当り 3.0～3.5kg

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

No.004 水稻箱育苗専用 800g入



水稻箱育苗用肥料

N	P	K	苦土
4	8	5	1

1箱当たり 30～40g

特長

水稻箱育苗用肥料
自家培土の肥料分として使用

太平洋産

No.005 軽量ネオパールX15 15kg入



コシヒカリ基肥

N	P	K	苦土
7	28	14	2

10a当り 1.5～2袋

特長

ネオパールXの軽量タイプ
窒素分を少なくしたい園場向き
20kg袋を15kg袋にし、窒素成分は同量入ること
から、軽量による省力肥料、コストも低減

サンアグロ

No.006 軽量コシヒカリ化成15 15kg入



コシヒカリ基肥

N	P	K
10	26	16

10a当り 1.5～2袋

特長

コシヒカリ化成の軽量タイプ
20kg袋を15kg袋にし、窒素成分
は同量入ることから、軽量に
よる省力肥料、コストも低減

サンアグロ

No.007 軽量ふさがね化成15 15kg入



ふさがね用基肥

N	P	K
16	18	13

10a当り 2～3袋

特長

この肥料はふさがね基肥専用
化成です。
15kg軽量肥料ですので、撒きムラ
にならぬよう散布してください。
低コスト肥料

サンアグロ

No.008 軽量ふさおとめ化成15 15kg入



ふさおとめ用基肥

N	P	K
13	18	13

10a当り 2～3袋

特長

この肥料はふさおとめ基肥専用
化成です。
15kg軽量肥料ですので、撒きムラ
にならぬよう散布してください。
低コスト肥料

サンアグロ

No.009 ワンタッチ化成008号 20kg入



基肥

N	P	K
10	30	18

10a当り 1.5~2袋

特長

リン酸分30%の高リン酸肥料
この1袋でリン酸分を同時に散布

サンアグロ

No.010 スーパーマップ側条1号 20kg入



側条専用基肥

N	P	K	苦土
10	18	12	3

10a当り 1.5~2袋

特長

粒状側条施肥専用肥料
窒素10%、スーパーマップの低成分肥料

セントラル化成

No.011 ふさがね基肥専用464 20kg入



ふさがね用基肥

N	P	K
14	16	14

10a当り 2~3袋

特長

ふさがねの生育特性を考慮し高成分を保証した基肥専用肥料です。
粒揃いが良く機械施肥にも適応出来ます。

セントラル化成

No.012 ふさおとめ専用化成 20kg入



ふさおとめ用基肥

N	P	K
10	15	10

10a当り 2~2.5袋

特長

ふさおとめ専用基肥

サンアグロ

No.013 根付専用化成 20kg入



追肥

N	P	K
13	13	13

10a当り 5~10kg

特長

水稻の活着に好適
細粒のためムラなく散布

セントラル化成

No.014 軽量コシヒカリ一発15 15kg入



コシヒカリ用基肥一発

N	P	K
20	16	14

10a当り 1.5~2袋

特長

楽っ子コシヒカリの軽量タイプ
20kg袋を15kg袋にし、窒素成分は同量入ることから、軽量による省力肥料、コストも低減

サンアグロ

No.015 コシヒカリ一発ライト244 15kg



コシヒカリ用基肥一発

N	P	K
20	14	14

10a当り 1.5~2.5袋

特長

持ち運びが楽な軽量タイプのコシヒカリ専用基肥一発肥料です。
窒素成分の内訳は速効性が50%、緩効性が50%です。

セントラル化成

No.016 軽量ふさがね一発15 15kg



ふさがね用基肥一発

N	P	K
22	14	14

10a当り 2~3袋

特長

新発売 ふさがね専用一発肥料
速効性窒素が65%で、有効茎数を早期に確保し品質を高めま
す。低コスト肥料

サンアグロ

No.017 軽量ふさおとめ一発15 15kg入



ふさおとめ用基肥一発

N	P	K
20	15	15

10a当り 2～3袋

特長

ふさおとめ専用基肥一発肥料です。窒素のうち速効性は60%で、早期に有効茎数を確保し品質を高めます。低コスト肥料

サンアグロ

No.018 水稲軽量一発特号 15kg入



水稲用軽量一発低コスト肥料

N	P	K
20	15	15

10a当り 1.5～2袋

特長

超低コストの軽量一発肥料ですが、使用にあたっては注意すべきところもありますので、必ず38ページの資料をよく読んで、ご納得の上ご注文ください。

サンアグロ

No.019 てまいらず464 20kg入



コシヒカリ用基肥一発

N	P	K	苦土
14	16	14	3

10a当り 1.5～3袋

特長

速効性窒素が5割、緩効性窒素が5割で追肥のいらない省力型のコシヒカリ専用一発肥料

コープケミカル

No.020 てまいらずふさおとめ 20kg入



ふさおとめ用基肥一発

N	P	K	苦土
15	15	15	3

10a当り 2～2.5袋

特長

速効性窒素が6割、緩効性窒素が4割で追肥のいらない省力型のふさおとめ専用一発肥料

コープケミカル

No.021 楽っ子コシヒカリ 20kg入



コシヒカリ用基肥一発

N	P	K	苦土
15	15	15	3

10a当り 1.5～2袋

特長

速効性窒素が5割、緩効性窒素が5割で追肥のいらない省力型のコシヒカリ専用一発肥料

サンアグロ

No.022 楽っ子早生 (S80) 20kg入



早生品種用基肥一発

N	P	K	苦土
15	15	15	3

10a当り 1.5～2袋

特長

速効性窒素が5割、緩効性窒素が5割で追肥のいらない省力型の早生専用一発肥料

サンアグロ

No.023 楽っ子ふさおとめ 20kg入



ふさおとめ用基肥一発

N	P	K	苦土
15	15	15	2

10a当り 2～2.5袋

特長

速効性窒素が5割、緩効性窒素が5割で追肥のいらない省力型のふさおとめ専用一発肥料

サンアグロ

No.024 ふさがね専用一発033 20kg入



ふさがね用基肥一発

N	P	K
20	13	13

10a当り 1.5～2.5袋

特長

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がね専用一発肥料

セントラル化成

No.025 ナイスワン (コシヒカリ) 20kg入



コシヒカリ用基肥一発

N	P	K
18	14	14

10a当り 2~3袋

特長

肥料の抜けやすい砂地用
速効性窒素が57%、緩効性窒素
が43%で追肥のいらない省力型
のコシヒカリ専用一発肥料

セントラル化成

No.026 ナイスワン (ふさおとめ) 20kg入



ふさおとめ用基肥一発

N	P	K
18	14	14

10a当り 2~3袋

特長

肥料の抜けやすい砂地用
速効性窒素が6割、緩効性窒素
が4割で追肥のいらない省力型
のふさおとめ専用一発肥料

セントラル化成

No.027 スーパーらくだ君500 20kg入



コシヒカリ用基肥一発

N	P	K
25	10	10

10a当り 1~1.5袋

特長

コシヒカリ専用基肥一発肥料です。
高成分の為、大幅減肥可能、コストも
低減出来ます。全層施肥の場合は播き
むらに注意して下さい。低PKの為、
定期的にリン酸、加里を補給して下さい。

セントラル化成

No.028 マイルドコート200 20kg入



有機入り基肥一発

N	P	K
12	10	10

10a当り 2~3袋

特長

速効性窒素が6割、緩効性窒素が
4割で追肥のいらない省力型有
機入りコシヒカリ専用一発肥料
もっと安心米適用肥料

朝日工業

No.029 有機アグレット673 20kg入



コシヒカリ用基肥

N	P	K	苦土
6	7	3	1

10a当り 2~4袋

特長

天然由来原料100%使用コシヒ
カリ用基肥
もっと安心米適用肥料

朝日工業

No.030 味好1号 20kg入



有機基肥

N	P	K
6	8	4

10a当り 水稲 2~4袋
野菜 10~20袋
果樹 5~20袋

特長

有機100%、特別栽培に使用可
(基肥用)

片倉チッカリン

No.031 美穂ゆうき820 20kg入



有機入り基肥

N	P	K
8	12	10

10a当り 1~3袋

特長

植物有機と天然腐植入り肥料
天然腐植の働きで、リン酸の吸
収率が高く、根張りを良くし茎
数確保に役立つ

日本肥糧

No.032 ネオペースト1号 20kg入



側条専用基肥

N	P	K
12	12	12

10a当り 1~2袋

特長

液状側条施肥専用肥料
窒素12%、ネオペーストの高成
分肥料

片倉チッカリン

No.033 ネオペースト2号 20kg入



側条専用基肥

N	P	K
10	16	12

10a当り 1～2袋

特長

液状側条施肥専用肥料
窒素10%、ネオペーストの低成分肥料

片倉チッカリン

No.034 ペーストまろやかグリーン 20kg入



側条専用基肥

N	P	K
12	12	12

10a当り 1～2袋

特長

液状側条施肥専用肥料
さらさらした液状のタイプ、残った肥料は翌年も使用可能
窒素12%、液状ペーストの高成分肥料

片倉チッカリン

No.035 ペーストブラウン10号 20kg入



側条専用基肥

N	P	K
10	10	10

10a当り 1～2袋

特長

液状側条施肥専用肥料
さらさらした液状のタイプ、残った肥料は翌年も使用可能
窒素10%、液状ペーストの低成分肥料

片倉チッカリン

No.036 ネオペーストSR502 20kg入



側条専用基肥一発

N	P	K
15	10	12

10a当り 1.5～2.5袋

特長

液状側条施肥専用肥料
緩効性窒素入りで2段施肥機との組合せで基肥一発施肥が可能

片倉チッカリン

No.037 ニューフレーバーペースト 20kg入



側条専用基肥

N	P	K
8	4	6

特長

有機態チッソ50%
もっと安心米適用肥料

片倉チッカリン

No.038 軽量追肥15 15kg入



追肥

N	P	K
22	2	14

10a当り 0.5～1袋

特長

NK化成の軽量タイプ
20kg袋を15kg袋にし、窒素成分は同量入ることから、軽量による省力肥料、コストも低減

サンアグロ

No.039 NKC-6 20kg入



追肥

N	P	K
17	0	17

10a当り 0.5～1袋

特長

速効性タイプの追肥専用肥料

セントラル化成

No.040 SCNK化成 20kg入



追肥

N	P	K
14	0	14

10a当り 0.5～1袋

特長

イオウコーティングにより、じっくり溶出。コシヒカリ向け追肥専用肥料

サンアグロ

No.041 穂肥34号 20kg入



有機入り追肥

N	P	K
15	4	15

10a当り 0.5~1袋

特長

基肥の美穂ゆうき820、追肥に穂肥34号の使用がおすすめ
天然腐植の補給になる

日本肥理

No.042 有機アグレット816 20kg入



追肥

N	P	K
8	1	6

10a当り 1.5~2袋

特長

天然由来原料100%使用追肥
もっと安心米適用肥料

朝日工業

No.043 有機追肥530特号 20kg入



追肥

N	P	K
15	3	10

10a当り 1.5~2袋

特長

窒素成分の内即効性（アンモニア態）と緩効性（有機態）をバランス良く配合
もっと安心米適用肥料

朝日工業

No.044 F54 15kg入



高度化成

N	P	K
18	18	18

特長

オール14%の軽量タイプ
20kg袋を15kg袋にし、窒素成分は同量入ることから、軽量による省力肥料

サンアグロ

No.045 高度16号 20kg入



高度化成

N	P	K
16	16	16

特長

オール16%の横並び高度化成肥料
窒素成分の内、アンモニア態5割、尿素態5割

サンアグロ

No.046 高度486 20kg入



高度化成

N	P	K
14	18	16

10a当り 1.5~2袋

特長

窒素成分の内、アンモニア態5.5%、残りは尿素態

サンアグロ

No.047 エコ化成888 20kg入



低度化成

N	P	K	苦土
8	8	8	1

特長

くみあい化成8号が生まれ変わりました！
国内未利用資源である鶏糞燃焼灰を使用した低コスト化成肥料。
更に従来成分へ苦土を1%追加

日東エフシー

No.048 強力ホルム野菜化成 20kg入



高度化成

N	P	K
14	18	14

10a当り 1.5~2袋

特長

ホルム窒素の働きでゆっくり長効する野菜専用肥料

サンアグロ

No.049 野菜美人 20kg入



基肥

N	P	K	ホウ素
10	10	10	0.2

特長

野菜専用肥料
特に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

No.050 やさい肥料UF30 20kg入



高度化成

N	P	K	苦土	ホウ素
10	10	10	4	0.1

特長

ホルム窒素の働きでゆっくり長
効きする苦土・ホウ素入り野菜
専用肥料

サンアグロ

No.051 ジシアン555 20kg入



高度化成

N	P	K
15	15	15

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肥料

片倉チッカリン

No.052 CDUタマゴS555 20kg入



高度化成

N	P	K
15	15	15

特長

CDU態窒素が5割なので、ゆっ
くり長効きする高度化成肥料

ジェイカムアグリ

No.053 燐硝安加里1号N 20kg入



高度化成

N	P	K
15	15	12

特長

窒素18%の約6割が早効きの高
度化成

ジェイカムアグリ

No.054 SC36(ねぎ専用) 20kg入



高度化成

N	P	K
12	12	12

特長

追肥省力型のイオウコーティン
グ肥料 (90日タイプ)

サンアグロ

No.055 JA園芸専用888 20kg入



JAオリジナル低コスト有機入り化成

N	P	K
8	8	8

特長

有機質40%、ホウ素0.1%入り粒状品。
コスト低減を実施した野菜全般はもち
ろん、果樹にも適した肥料です。

太平物産

No.056 レオユーキM 20kg入



高度化成

N	P	K
12	8	10

特長

有機22%入り
一般野菜向け肥料

朝日工業

No.057 日の本3号 20kg入



普通化成

N	P	K
8	7	6

特長

石灰窒素入りのため窒素の分解・流亡を抑え、やや長く効く肥料

コープケミカル

No.058 スーパーエコロング413 140日 10kg入



高度化成

N	P	K
14	11	13

特長

肥効期間を140日に調節した肥料
初期の溶出を抑えた（約30日）、
生分解性の樹脂を使用

ジェイカムアグリ

No.059 けやき有機30 20kg入



高度化成

N	P	K
10	10	10

特長

有機30%入り
速効性のアンモニア態と緩効性
の有機態をバランス良く配合
低コスト野菜専用肥料

朝日工業

No.060 NKグリーン30号 20kg入



追肥

N	P	K
16	0	14

特長

尿素系追肥専用化成
玉ねぎなど園芸全般に使用

サンアグリ

No.061 野菜追肥専用S842 20kg入



追肥

N	P	K
18	4	12

特長

野菜専用の追肥化成
速効性と緩効性の両方を備えた
肥料

ジェイカムアグリ

No.062 ニッピ良菜培土SP200 15kg入



培土

N	P	K	苦土
200	2500	200	200

特長

腐植質を入れ、軽く・保水性の
良い葉菜向け培土
約25L

日本肥種

No.063 げんき君果菜200 20kg入



培土

N	P	K
200	3000	150

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

コープケミカル

No.064 有機サツマイモ専用S300 20kg入



専用肥料

N	P	K
3	10	10

特長

有機50%入り粒状タイプのサツ
マイモ専用肥料

朝日工業

No.065 落花生専用550 20kg入



専用肥料

N	P	K
5	15	20

特長

落花生は窒素の吸収量が少なく、リン酸とカリを多く吸収するため吸収量に合わせた落花生専用肥料

ジェイカムアグリ

No.066 大粒蓮根専用化成 20kg入



専用肥料

N	P	K	苦土
14	10	12	1.5

10a当り 1.5~2袋

特長

粒径8mmと大粒になっているので、肥料で葉やけを起こすことの少ない肥料

サンアグロ

No.067 華蓮 20kg入



専用肥料

N	P	K
10	6	8

10a当り 10袋

特長

レンコン専用肥料
粒径5~9ミリと大粒になっており、チッソ10%のうち、4%が暖効性チッソで葉やけが起きにくい。基肥、追肥に使用可

日本肥糧

No.068 千葉液肥2号 24kg入



液肥

N	P	K
10	4	8

特長

窒素が早効きで使い易い液肥
施設園芸向き

サンアグロ

No.069 過石（粒）17.5% 20kg入



リン酸資材

P
17.5

特長

水溶性のため、速効性のリン酸資材

コープケミカル

No.070 粒状ヨーリン 20kg入



リン酸資材

P	苦土
17	12

特長

粒状品（球状品もあります）
ゆっくり溶け出すリン酸資材

朝日工業

No.071 粒状BMヨーリン 20kg入



リン酸資材

P	苦土	マンガン	ホウ素
20	12	1	0.5

特長

粒状品（球状品もあります）
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

朝日工業

No.072 苦土重焼燐 20kg入



リン酸資材

P	苦土
35	4.5

特長

生育初期から後期まで肥効が継続する高性能リン酸資材

小野田化学

No.073 苦土過石（粒） 20kg入



リン酸資材

P	苦土
17	3.5

特長

水溶性のため、速効性の苦土入りリン酸資材

コブケミカル

No.074 畑のリンさん 20kg入



リン酸資材

P	苦土
17	8

特長

水溶性のリン酸・苦土は早効き肥料として、その他微量要素・腐植酸入りのため土壌改良肥料としての効果も持つ

コブケミカル

No.075 畑のカルシウム 20kg入



石灰資材

カルシウム
28.5

特長

イオウを含む弱酸性肥料=phを上げることなく石灰の供給が出来る

コブケミカル

No.076 苦土石灰（粉）ポリ袋 20kg入



石灰資材

アルカリ	苦土
55	11

特長

粉状品（樹脂袋入り）
緩効性の苦土入り石灰資材

吉澤石灰

No.077 粒状苦土石灰 20kg入



石灰資材

アルカリ	苦土
55	10

特長

粒状品
緩効性の苦土入り石灰資材

吉澤石灰

No.078 消石灰P-70（ポリ） 20kg入



石灰資材

アルカリ
70

特長

酸性土壌の矯正
（樹脂袋入り）

吉澤石灰

No.079 顆粒消石灰ホープ 20kg入



石灰資材

アルカリ
72

特長

消石灰の粒状品
酸性土壌の矯正

吉澤石灰

No.080 けい酸加里 20kg入



緩効性加里肥料

加里	ケイ酸	苦土	ホウ素
20	34	4	0.1

特長

吸収されやすいケイ酸と長効きする加里で作物の根張りや品質を向上させます。水稲の基肥施用出来ます。セシウム対策としても期待できます。

開発肥料

No.081 マルチサポート1号 20kg入



微量元素資材

苦土	ケイ酸	マンガン	ホウ素
15	12	0.5	0.2

特長

吸収されやすい苦土とケイ酸を含むため、品質の向上・健康な稲を作るための微量元素肥料

小野田化学

No.082 複合バランス特号 20kg入



リン酸+微量元素資材

リン酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	アルカリ
12	1	9	0.4	0.05	18

(けい酸 9%含有)

10a 当り 3~5袋(60~100kg)

特長

リン酸+微量元素の土壌改良肥料。く溶性で流れにくく、元肥に適します。水稻、野菜、果樹等作物全般で使用できます。

片倉チッカリン

No.083 尿素 20kg入



窒素肥料

N
46

特長

水に溶けやすいため速効性の窒素肥料

サンアグロ

No.084 硫安(細粒) 20kg入



窒素肥料

N
21

特長

21%全量アンモニア態のため速効性の窒素肥料硫酸の効果によりphを下げる効果がある

新ケミカル

No.085 ケイカル(砂状) 20kg入



ケイ酸質資材

ケイ酸	苦土
31	5

特長

健康な稲作りに必要なケイ酸を補給
秋～冬に施用が効果的

村瀬石灰工業

No.086 ケイカル(粒状) 20kg入



ケイ酸質肥料

ケイ酸	苦土
30	5

特長

粒状品
健康な稲作りに必要なケイ酸を補給
秋～冬に施用が効果的

村瀬石灰工業

No.087 石灰窒素(粒) 20kg入



窒素肥料

N
20

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
水田刈取り後の稲ワラ腐熟促進、
ジャソタニシへの農業登録あり

電気化学

No.088 レオグリーン特号 20kg入



濃縮堆肥

N	P	K
2.9	3.5	1.6

特長

10袋で堆肥約2t分の腐植酸
堆肥が手に入らない、散布の省力散布に使用

朝日工業

No.089 硫マグ (粒) 20kg入



苦土肥料

苦土
25

特長

苦土（マグネシウム）の補給のために使用

ナイカイ商事

No.090 粒状フミンPS23号 20kg入



土壌改良資材

P	苦土	アルカリ
5	7	40

特長

粒状品ようりんとケイカルを混合した土壌改良資材

朝日工業

No.091 くみあい樹皮堆肥 20kg入



土壌改良資材

N	P	K
0.7	0.4	0.3

特長

樹皮を高温発酵・熟成した堆肥

富士見工業

No.092 BMフミン 20kg入



土壌改良資材

P	苦土	マンガン	ホウ素
5	10	0.2	0.1

特長

ようりん、腐植酸、苦土石灰、微量元素を含んだ総合土壌改良材

吉澤石灰

No.093 ハイフミンハイブリッドG 15kg入



土壌改良資材

特長

良質な腐植物質を豊富に含んでいるので、根の活性・根張りをよくします。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

日本肥理

No.094 わらゴールドペレット 15kg入



微生物資材

N	P	K
3	7	4

特長

収穫後の稲ワラを腐熟促進させる資材

富士見工業

No.095 作物いきいき (BM小清水堆肥) 20kg入



堆肥

N	P	K
0.5	0.6	0.8

特長

微生物の働きにより土が元気になる、果樹・野菜にも効果を発揮します。

アイデナエンタープライズ

No.096 スズキ発酵ケイフン (粉粒) 15kg入



堆肥

N	P	K
3.6	6	3.5

特長

鶏ふんの肥料分が竹酢液と溶け込み竹パワーが凝縮した低臭の発酵ケイフンとなっています。

鈴木産業

No.097 菜種油粕 20kg入



有機質資材

N	P	K
5.3~5	2	1

特長

一般的な有機質肥料

Jオイルミルズ

No.098 L型高度688 20kg入



高度化成

N	P	K
16	8	8

特長

L型(低リン酸・低加里)の低コスト肥料
土壌診断結果および土壌条件等により
施肥量を適宜増減してください。

サンアグロ

No.099 L型ジシアン588 20kg入



高度化成

N	P	K
15	8	8

特長

L型(低リン酸・低加里)の低コスト肥料
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肥料

片倉チッカリン

No.100 とびきり444 20kg入



高度化成

N	P	K
14	14	14

特長

国産の低コスト肥料
オール14%の横並び
高度化成肥料

朝日工業

No.101 ちばやさい808 20kg入



千葉県オリジナル低コスト有機化成

N	P	K	苦土	ホウ素
8	10	8	2	0.2

特長

有機質39%、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。

片倉チッカリン

No.102 農力アップスーパー60 20kg入



新しい省力型ケイ酸質肥料

ケイ酸	アルカリ	苦土	マンガン
20	40	1	2

10a 当り 3袋(60kg)

特長

ケイ酸の吸収利用率が高く、健康
な稲作りに効果的。
又含有する鉄・マンガンが根を守
ります。

産業振興

No.103 葉色カースケール



水稲生育診断器具

特長

カースケールと葉の色の濃さ
により追肥の時期、施用量を判
断するために使う器具

富士平

No.001 イチバン 300ml



育苗箱消毒剤

水150リットル当り
150ml～300ml
使用時期:育苗箱の消毒

特長

育苗箱消毒用資材です
瞬時浸漬または散布(ジョロ散布)
にて育苗箱の消毒ができます
水洗、乾燥の必要がなく直ちに
次の作業に移れます

大塚アグリテクノ

No.002 ヘルシードTフロアブル 100ml



種子消毒剤

希釈倍数:200倍
使用時期:浸種前

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
水20ℓに薬剤1本を希釈し、種粉10kgを24
時間浸漬

北興化学

No.003 フタバロンA粉剤 500g



培土消毒剤

覆土1L当り5g
使用時期:覆土前

特長

カスミンとダコニールの混合剤
育苗中に発生する苗立枯病(リゾー
プ菌)、もみ枯細菌、苗立枯細菌病に
有効
播種前に培土に混和し覆土に使用する

北興化学

No.004 エコホープDJ 100g



種子消毒剤

希釈倍数:200倍
使用時期:浸種前～催芽時

特長

微生物農薬の種子消毒剤で、ばか
苗病や苗立枯病などを総合的に抑え
ます使用成分回数のカウントがなく環
境にやさしい薬剤です
※千葉エコ米指定

クミアイ化学

No.005 ダコニール粉剤 3kg



培土消毒剤

1箱当り15～20g
使用時期:播種前

特長

培土の消毒に!カビ病害(リゾー
プ菌)に効果があります
1箱当り15～20g 育苗箱の土壌
に均一に混和

クミアイ化学

No.006 タチガレエースM粉剤 1kg



水稲用殺菌剤

1箱当り6～8g
使用時期:播種前

特長

ピシウム・フザリウムによる苗
立枯病の予防にお奨めです!
低温や乾燥に負けない丈夫な苗
を作ります

三井化学アグロ

No.007 ダコレート水和剤 100g



水稲用殺菌剤

希釈倍数:400～600倍
使用時期:播種時～緑化期
(但し、播種14日後まで)

特長

育苗期のカビ病害の防除に1箱当
り0.5L～1Lかん注処理播種後
にも使用できるようになりました!

クミアイ化学

No.008 フジワン粒剤 3kg



水稲用殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:緑化期から移植直前まで
10a当り:3～5kg (いもち病)
初発7～10日前 (葉いもち)

特長

苗質向上、ムレ苗防止、根の伸長および
発根促進、登熟歩合向上などの効果が期
待できます
いもち病に優れた予防効果を発揮します

日本農薬

No.009 サキドリEW 500ml



水稲用初期除草剤

10a当り:500ml
使用時期:植代時～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

特長

パワフルな初期除草剤！
(2成分混合剤)
幅広い雑草に長～く効きます
難防除雑草のクログワイ、コウキ
ヤガラにも有効です

クマイイ化学

No.010 ユニハープフロアブル 500ml



水稲用初期除草剤

10a当り:500ml
使用時期:植代時～移植7日前又は移植時
～ノビエ1葉期 但し、移植後30日まで

特長

ノビエをはじめアゼナやホタル
イにも高い効果
多年生雑草にも優れた効果、オ
モダカ防除に特にお奨め初期剤
移植前、移植後に使用可能

北興化学

No.011 ベクサーフロアブル 500ml



水稲用初期除草剤

10a当り:500ml
使用時期:植代後～移植7日前又は移植時～
ノビエ発生始期まで 但し、移植後30日まで

特長

低コスト稲作に貢献する経済的な除
草剤
中期剤・一発処理剤の効果をより安
定させる
田植同時処理、水口施用もできます

三井化学アグロ

No.012 エリジャン乳剤 500ml



水稲用初期除草剤

10a当り:300～500ml
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

特長

低コストの初期除草剤
移植前:300～500ml
(砂壤土は300ml)
移植後:300ml処理

シンジェンタジャパン

No.013 ダッシュワンフロアブル 500ml



水稲用初期除草剤

10a当り:500ml
使用時期:植代時～移植7日前又は移植時
～ノビエ1葉期 但し、移植後30日まで

特長

ノビエや各種雑草に長期残効の
初期剤で、難防除雑草のホタル
イ、クログワイに優れた効果
植代時、移植同時でも使用でき
るお奨めフロアブル

北興化学

No.014 マメツトSM1キロ粒剤 1kg



水稲用中期除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植後20日～30日
(ノビエ3.5葉期まで)

特長

強力な殺草効果で、ノビエの3.5葉
期やSU抵抗性雑草にも高い効果
ホタルイ4葉まで、ミズガヤツリ4
葉まで、オモダカ5葉まで枯らす
力有り

協友アグリ

No.015 ザーベックスDX1キロ粒剤 1kg



水稲用中期除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植後20日～30日
(ノビエ3.5葉期まで)

特長

クログワイに有効な中期剤です
一発剤との体系処理がおすすめ
です

三井化学アグロ

No.016 サンパンチ1キロ粒剤 1kg



水稲用中期除草剤

10a当り:1kg(湛水散布)
使用時期:移植後15日～ノビエ3.5葉
期まで 但し収穫60日前まで

特長

コウキヤガラ (30cm) クログワイ
(30cm) オモダカ (矢尻葉3葉期)
クサネム (20cm) 対策の強力中期
剤! クリンチャー含有で大きなヒ
エも安心の効果(水はタップリと!)

日産化学

No.017 スケダチ1キロ粒剤 1kg



水稲用中・後期除草剤

10a当り:1~1.5kg
 使用時期:1kg-移植後7日~ノビエ4葉期(収穫45日前)。
 1.5kg-移植後14日~ノビエ5葉期(収穫45日前)

特長

新規成分1成分の中・後期除草剤です。
 ノビエをはじめ、コウキヤガラとクログワイ(1.5kg施用時15cm)、コナギなどに有効です。

石原バイオサイエンス

No.018 フォローアップ1キロ粒剤 1kg



水稲用中・後期除草剤

10a当り:1kg
 使用時期:移植後20日~ノビエ5葉期(稲4葉期以降)但し、収穫60日前まで

特長

水稲用中期除草剤です。
 湛水処理ができます。
 ノビエ5葉期まで高い効果!
 オモダカ・クログワイ対策に!
 (稲4葉期以降)

三井化学アグロ

No.019 アトリ1キロ粒剤 1kg



水稲用中・後期除草剤

10a当り:1kg(湛水散布)
 使用時期:移植後20日(稲5葉期以降)~収穫45日前まで

特長

難防除雑草対策に!
 新規成分ピリミルスファン配合の1成分でオモダカは矢尻葉3枚、クログワイ、コウキヤガラ、シズイは30cmまで枯らします。

クミアイ化学

No.020 クリンチャーバスME液剤 500ml



水稲用後期除草剤

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)

特長

クリンチャーとバスグランの混合剤で、ノビエ及び広葉雑草の取りこぼした雑草対策に有効な茎葉処理除草剤
 落水及び浅水状態で散布
 *展着剤加用不可

日産化学

No.021 ワイドアタックSC 100ml



水稲用中後期除草剤

10a当り:100ml(希釈水量100L/10a)
 使用時期:移植後20日~ノビエ5葉期まで(稲5葉期以降)但し、収穫30日前まで

特長

広範囲な雑草を1成分で防除
 ノビエや広葉雑草の取りこぼしに有効
 クログワイ・オモダカなどの難防除雑草をしっかりと枯らす

三井化学アグロ

No.022 トップガンLフロアブル 500ml・2L



初中期一発処理除草剤

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

特長

難防除雑草への効果が強くパンチ力のある除草剤です!
 ノビエにも3葉期までの効果があり田植同時処理も可能!

クミアイ化学

No.023 ジョイスターLフロアブル 500ml



初中期一発処理除草剤

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

特長

キレ味鋭い効果!
 残効期間も長く、効果の優れた除草剤です!
 フロアブル剤のロングセラー商品

クミアイ化学

No.024 サラブレッドKAIフロアブル 500ml・2L



初中期一発処理除草剤

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

特長

高性能低コスト初中期一発剤
 広葉雑草、カヤツリグサ等に効果が向上しました。
 ノビエに長期残効、田植同時処理も可能!

協友アグリ

No.025 エーワンフロアブル 500ml



初中期一発除草剤

10a当り:500ml
使用時期:移植後5日～ノビエ3葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

初期剤との体系処理で問題雑草を解決！
ノビエに60日の長期残効があり、ミズガヤツリ、
オモダカ、クログワイ、イボクサ、クサネムに
効果の高い新規成分を含有、雑草を白化させて
枯らします
移植後15～25日頃が散布適期

北興化学

No.026 ビクトリーZフロアブル 500ml



初中期一発処理除草剤

10a当り:500ml
使用時期:移植後5日～ノビエ3葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

難防除雑草のコウキヤガラ、
クログワイ、オモダカなどに優れた
効果を発揮します。
新規成分:プロピリスルフロンの2成分一発剤です。

協友アグリ

No.027 バッチリフロアブル 500ml・2L



初中期一発除草剤

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

特長

難防除雑草のコウキヤガラ・オモ
ダカ・コナギに、新成分ピラクロ
ニル配合で優れた効果を発揮し
ます。
田植同時処理にもおすすめです

協友アグリ

No.028 ボデーガードフロアブル 500ml・2L



初中期一発除草剤

10a当り:500ml
使用時期:移植後5日～ノビエ3葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

一発処理では移植後10日前後、初期剤
との体系では移植後20日前後が適期。
オモダカ、イボクサ、クサネムにも効果
があります。

バイエルクロップサイエンス

No.029 パンチャーフロアブル 500ml



初中期一発処理除草剤

10a当り:500ml
使用時期:移植後5日～ノビエ2.5
葉期まで 但し、移植後30日まで

特長

オモダカ・クログワイに抜群の
効果！！
移植後15～25日頃が散布適期
ノビエ、ホタルイ、ミズカヤツ
リにも有効

北興化学

No.030 シリウスターボフロアブル 500ml



初中期一発処理除草剤

10a当り:500ml
使用時期:移植後5日～ノビエ2.5葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

定番スパークスターを更にパワー
アップしたフロアブル
藻・表層はく離の予防効果は
もちろん、ホタルイ、イボクサ、
アシカキへの効果もプラス！

日産化学

No.031 ミスターホームランLフロアブル 500ml・2L



初中期一発除草剤

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

特長

新登場！低コスト防除に貢献！！ノビエ
に60日の長期残効、アゼナ、コナギ、ホ
タルイ等の一年生雑草、ミズガヤツリ、
オモダカ、クログワイ等の多年生雑草に
も効果。汎用性が広く、移植時処理、
無人ヘリ散布も可能な一発剤。

北興化学

No.032 ミスターホームランLジャンボ 500g



初期一発除草剤

10a当り:500g(50g×10パック)
使用時期:移植後3日～ノビエ2.0葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

新登場！低コスト防除に貢献！！ノビエに60
日の長期残効、アゼナ、コナギ、ホタルイ等
の一年生雑草、ミズガヤツリ、オモダカ、ク
ログワイ等の多年生雑草にも効果。パック
を投げ込むだけで簡単で省力的な一発剤。
処理時は水深5cmの湛水。

北興化学

No.033 パワーウルフ1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

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

特長

低コスト対策!
田植同時処理が可能です。水稲に安全性が高く抵抗性雑草にも高い効果があります。
大型規格4k袋(40a分)10k袋(1ha分)もあります。

クミアイ化学

No.034 トップガンLジャンボ 250g (25g×10/パック)



初中期一発処理除草剤

10a当り:250g
使用時期:移植後3日～ノビエ2.5葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

パットフルエースLジャンボを、より強化したジャンボ剤!
畦畔から簡単に散布でき、拡散性も優れていながら4成分からの構成により、ノビエや難防除雑草を、しっかりと抑えます

クミアイ化学

No.035 トップガンGT1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

難防除雑草への効果が強くパンチ力のある除草剤です!
ノビエ3葉期までの効果があり田植同時処理も可能!

クミアイ化学

No.036 シリウスターボ1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植後5日～ノビエ2.5葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

定番スパークスターを更にパワーアップ! 藻・表層剥離の予防効果はもちろん! ホタルイ・イボクサ・アシカキへの効果をプラス!

日産化学

No.037 アピロキリオMX1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ3葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

水持ちが悪い田んぼ、ヒエが激発する田んぼにオススメ!
田植同時処理から移植30日後までの幅広い散布期間

シンジェンタジャパン

No.038 イノーバDX1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植時～ノビエ2葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

田植同時散粒機(イノバーターなど)に最適な一発処理剤!
SU抵抗性雑草、難防除雑草に有効です
ノビエ、ホタルイ、オモダカ、クログワイなどにも有効です

バイエルクロップサイエンス

No.039 バッチリ1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

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

特長

ピラクロニル配合でコウキヤガラ・オモダカ・コナギに優れた効果
田植同時処理にもおすすめです

協友アグリ

No.040 ザークD1キロ粒剤 1kg



初中期一発処理除草剤

10a当り:1kg
使用時期:移植後5日～2.5葉期まで
但し、移植後30日まで

特長

低コストで残効性が長く水稲に安全!!

三井化学アグロ

No.041 クサトツタ粒剤 3kg



初期一発処理除草剤

10a当り:3kg
使用時期:移植時～ノビエ2葉期まで 但し、移植後30日まで

特長

低コストでアゼナ・ホタルイに高い効果を発揮します
藻や表層はく離に対しても効果が
高く、田んぼがきれいになります

三井化学アグロ

No.042 ザークD粒剤 3kg



初中期一発処理除草剤

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

特長

低コストで残効性が長く、水稻に安全！！

三井化学アグロ

No.043 ウルフエース粒剤17 3kg



初中期一発処理除草剤

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

特長

幅広い種類の雑草に優れた効果と、水稻に対する安全性が高い一発除草剤です。

クミアイ化学

No.044 スパークスター粒剤 3kg



初中期一発処理除草剤

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

特長

藻・表層剥離の予防効果が高いジメタメトリン配合、コウキヤガラは早めの散布で！クログワイ防除は初期剤との体系で高い効果

日産化学

No.045 モゲトン粒剤 3kg



水稻除草剤

10a当り:2～3kg
使用時期:藻類の発生時 収穫45日前まで

特長

藻類、表層はく離の予防・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

No.046 バサグラン液剤 500ml



水稻用後期除草剤

10a当り:500～700ml
使用時期:移植後15～50日(収穫50日前まで)

特長

イネ科雑草以外の一年生及び多年生雑草に効果
クログワイ、コウキヤガラなどの軟防除雑草にも効果のある茎葉処理除草剤です
※展着剤加用不可

クミアイ化学

No.047 パダンSG水溶剤 100g・500g



水稻殺虫剤

10a当り:200g
使用時期:移植時

特長

ペースト肥料に混和して、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシを抑える省力殺虫剤
ペースト肥料10a分に200g混和

協友アグリ

No.048 プリンス粒剤 1kg



水稻箱処理殺虫剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:は種前～移植当日

特長

播種時から使用でき、また播種前の床土混和処理も可能
イネミズゾウムシ・イネドロオイムシはもとよりイネツノムシ・ニカメイチュウなどに対し優れた効果

北興化学

No.049 **バイゲットプリンス粒剤** 1kg

クミアイ化学

水稻箱処理殺虫殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:緑化期～移植当日

特長

大好評だったウインバリアードを更にパワーアップ!! いもち病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシの他ウンカ、ニカメイチュウなどの幅広い害虫を育苗箱防除で長く抑えます!

No.050 **嵐プリンス6箱粒剤** 1kg

BASFアグロ

水稻箱処理殺虫殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:は種前～移植当日

特長

1成分で、いもち病と紋枯病を同時に防除! 残効性に優れ、は種時から移植当日まで使用できます!

No.051 **ビルダープリンス粒剤** 1kg

北興化学

水稻箱処理殺虫殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:緑化期～移植当日

特長

育苗箱処理でいもち病、害虫のダブル防除。
高い効果で省力化を実現した箱粒剤

No.052 **デジタルコラトップアクタラ箱粒剤** 1kg

シンジェンタジャパン

水稻箱処理殺虫殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:移植3日前～移植当日

特長

有効成分が2回溶け出し、葉いもち+ドロオイ、イネミズゾウムシ～穂いもち+ウンカ、ヨコバイまで幅広く防除

No.053 **バリアード箱粒剤** 3kg

日本農薬

水稻箱処理殺虫剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:移植2日前～移植当日

特長

水稻初期害虫を同時防除できます
カーバメイト剤抵抗性のイネドロオイムシに優れた効果を示します

No.054 **アドマイヤーCR箱粒剤** 1kg

クミアイ化学

水稻用箱処理殺虫剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:は種時(覆土前)～移植当日

特長

新製法「CR(コントロール・リリース)」により、播種時から移植当日まで使用可能です。
イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、ウンカなどの害虫を長期間抑えます。

No.055 **オンコル粒剤5** 3kg

大塚アグリテック

水稻箱処理殺虫剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:移植3日前～移植当日

特長

イネミズゾウムシ、イネドロオイムシの育苗箱防除剤
3kg、1袋で育苗箱 60枚に使用できます

No.056 **ワンリード箱粒剤** 3kg

クミアイ化学

水稻箱処理殺虫剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:は種時覆土前～移植当日

特長

イネミズゾウムシ、イネドロオイムシに対して優れた効果があります!
は種時～移植当日までの幅広い使用が可能です

No.057 **パダン粒剤4** 3kg



水稻箱処理殺虫剤

50～100g/育苗箱1箱
使用時期:移植当日

特長

イネミズゾウムシ、イネドロオイムシなど初期害虫防除の安い殺虫剤
本田散布でジャンボタニシの食害防止効果
1袋で約40箱分(70g/箱の場合) できます

協友アグリ

No.058 **スクミノン** 2kg



スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ) 防除剤

10a当り:1～4kg
使用時期:移植後 但し、収穫90日前まで(2回以内)

特長

新規のジャンボタニシ対策剤食毒で作用し、中貝～大貝まで高い効果が期待できます深水状態で均一に散布するのが防除のポイントです※散布後7日間は落水やかけ流しをしないでください

クミアイ化学

No.059 **キタジンP粒剤** 3kg



水稻本田用殺菌剤

10a当り:3～5kg
使用時期:用途により使用時期が異なりますのでラベルをご確認下さい。

特長

ジャンボタニシで使用する場合は5kg/10アールを浅水状態で使用してください(本田初期)
いもち病の他、倒伏軽減効果もあります

クミアイ化学

No.060 **ラテラ粉剤DL** 3kg



水稻本田用殺菌剤

10a当り:3～4kg
使用時期:収穫14日前まで

特長

稲こうじ病予防剤
穂ばらみ期(出穂前の10日前頃)が散布最適散布タイミングが遅れると効果が出ないので注意

クミアイ化学

No.061 **ラブサイドベフラン粉剤DL** 3kg



水稻本田用殺菌剤

10a当り:3～4kg
使用時期:穂ばらみ期～穂揃い期
収穫14日前まで

特長

稲こうじ病予防剤

三井化学アグロ

No.062 **フジワンモンカット粒剤** 3kg



水稻本田用殺菌剤

10a当り:3～4kg
使用時期:出穂30～10日前
収穫30日前まで

特長

いもち・紋枯病に対し、優れた防除効果と残効性が期待できます
手軽で省力的な本田処理粒剤です

日本農薬

No.063 **イモチエース粒剤** 3kg



水稻本田用殺菌剤

10a当り:3kg
使用時期:収穫35日前まで

特長

いもち病・紋枯病に対し優れた予防・治療効果を示す
穂枯れ病にも効果があり、空散除外地区にお奨めの殺菌剤

北興化学

No.064 **モンガリット粒剤** 3kg



水稻本田用殺菌剤

10a当り:3～4kg
使用時期:収穫45日前まで

特長

稲こうじ病・紋枯病に有効な殺菌剤!
使いやすい粒剤タイプ!

三井化学アグロ

No.065 リドミル粒剤2 3kg



水稲本田用殺菌剤

10a当り:6kg(稲の黄化萎縮病)
使用時期:収穫90日前まで

特長

防除困難な土壌病害の決定版
根部より高い浸透移行性により
作物の隅々まで成分が行き渡り、
疫病などを的確に防除、粒状です
ので散布も簡単です

シンジェンタ

No.066 トレボン粒剤 2kg



水稲本田用殺虫剤

10a当り:2~3kg
使用時期:収穫21日前まで

特長

イネミズゾウムシ、イネドロオイ
ムシに対して高い防除効果があ
り長い残効性を有します

クミアイ化学

No.067 なげこみトレボン 300ml (50ml×6袋)



水稲本田用殺虫剤

10a当り:水溶性容器4~6個
使用時期:収穫21日前まで
移植後20日以降(但し5葉期以後)

特長

容器のまま水田に投げ込むだけ
で、イネミズ、ドロオイ等の初
期害虫を防除します
※必ず田植後20日以降に散布し
てください

クミアイ化学

No.068 トレボン粉剤DL 3kg



水稲本田用殺虫剤

10a当り:3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

特長

カメムシを含む水稲の主要害虫
に対して幅広い効果があります
速効的なノックダウン効果を示
し、高い殺虫効果を示します!

クミアイ化学

No.069 スタークル粒剤 3kg



水稲本田用殺虫剤

10a当り:3kg
使用時期:収穫7日前まで

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、ウンカ類、ヨコバイにも高い効果
出穂期(全体の40~50%の穂が出た
状態)が散布適期

三井化学アグリ

No.070 スタークル豆つぶ 250g



水稲本田用殺虫剤

10a当り:250g
使用時期:収穫7日前まで

特長

田んぼに入らず畦畔からカメムシ防除
豆粒なので軽々簡単散布が可能!
出穂期(40~50%)での散布がポイントです

クミアイ化学

No.071 キラップ粒剤 3kg



水稲本田用殺虫剤

10a当り:3kg
使用時期:出穂10日前~出穂期
(収穫前14日まで)

特長

カメムシ類防除、出穂10日前~出穂
期散布(収穫前14日まで)、イモチ
エースキラップ粒もあります

バイエルクロップサイエンス

No.072 ダントツ粉剤DL 3kg



水稲本田用殺虫剤

10a当り:3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

特長

水稲の主要害虫に対して幅広い効
果があります
残効も長くカメムシに対して殺虫
効果・吸汁抑制効果があります

協友アグリ

No.073 エルサンバッサ粉剤DL 3kg



水稻本田用殺虫剤

10a当り:3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

特長

カメムシ防除の低コスト剤

日産化学

No.074 ブラシントレボン粉剤DL 3kg



水稻本田用殺虫殺菌剤

10a当り:3~4kg
使用時期:収穫7日前まで

特長

いもち病に対する予防・治療効果を兼ね備え、ごま葉枯病にも効果。斑点米カメムシ類(4kg/10a)を始めとする本田害虫にも安定した効果

北興化学

No.075 ロミカ粒剤 3kg



水稻用倒伏軽減剤

10a当り:2~3kg
使用時期:出穂25~10日前まで

特長

水稻の倒伏軽減効果により品質向上、収量の安定が得られます
湛水状態で散布してください

クミアイ化学

No.076 イネビタン粒剤 3kg



水稻用いもち・倒伏軽減剤

10a当り:3~4kg
使用時期:出穂10~20日前 但し、
収穫45日前まで

特長

穂いもち防除と倒伏軽減効果を併せ持った水面施用剤です

日本農薬

No.077 ラウンドアップマックスロード 5.5L



園芸用除草剤

希釈倍数:25~100倍

特長

スギナ25倍5月散布、年生雑草50倍、
一年生雑草100倍に希釈し茎葉に散布
します
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します

日産化学

No.078 バスタ液剤 2.2L



園芸用除草剤

10a当り:500ml~1000ml
使用時期:水田畦畔収穫7日前まで

特長

あらゆる雑草に効果を発揮し、あ
ぜ崩れの心配の少ない除草剤です
また、野菜の登録(作付け前~畦
間処理)も幅広く、畑周りでも安
心して使えます

バイエルクロップサイエンス

No.079 プリグロックス 1L



園芸用除草剤

10a当り:50~100倍
使用時期:雑草生育期
(雑草の茎葉に散布)

特長

かかったところだけ枯れるの
で、うね間や斜面の雑草防除に
最適! 温度や降雨の影響を受け
にくい

シンジェンタジャパン

No.080 タッチダウンiQ 6L



園芸用除草剤

10a当り:25~200倍

特長

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

シンジェンタジャパン

No.081

スリーエムマスク

6枚入り



農業用マスク

特長

排気弁付き

スリーエムヘルスケア

No.082

クミアイ農薬保管庫2号



農薬専用保管庫

クミアイ農薬保管庫2号

- シリンダー錠付
- 耐錆性ボンデ鋼板使用
- 中棚2枚付、右開き
- 寸法:H900×W800×D350mm

光葉スチール

農薬は正しく使用しましょう

— 安全使用のためのポイント —

農薬は、定められた使用方法に従って適切に使えば何ら問題はありません。しかし、使用方法を間違えたり、注意を怠ったりすることで、大事な農産物が販売できなくなったりします。今一度、以下の点について確認をして、農薬は正しく使用してください。

農薬の使用方法を守り、散布履歴の記帳を徹底する

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どうかの証明にもなります。

保管は厳重に

農薬は安全な場所に鍵をかけて保管し、盗難紛失の防止に心がけましょう。

飛散防止に努めましょう

農薬ポジティブリスト制度の導入で、残留値が基準を超えた農産物は販売・流通が禁止されます。散布時には周辺のは場の農産物に飛散（ドリフト）しないように注意しましょう。

散布時は保護具の着用もしっかりと

農薬散布時はカッパなどの防除衣や農業用マスク、ゴーグル、メガネなどの保護具を着用使用しましょう。

「水稻軽量一発特号」の取り扱いについて

昨今、米の販売価格は低迷し、一方で原油高騰等を要因とする生産資材価格は値上がりを受け農業所得を圧迫しております。

この間、JA長生としても米の直接販売の拡大等販売価格の確保に努めるとともに、系統を通じ生産資材メーカーとの価格交渉の中で、できるだけ価格上昇を抑える努力をすすめてまいりましたが、社会情勢等から思うような交渉結果が得られず、今、生産コストの低減をはかることは喫緊の課題といえます。

この対策の一つとして、低コスト軽量一発肥料「水稻軽量一発特号」を、系統メーカーの協力のもと開発し昨年に引き続き26年度も販売することといたしました。

この肥料は「とにかく低コスト」をコンセプトに開発した肥料で、価格はかなり安価になっておりますが、コストを抑えるため品質面で従来品と比べ**使用上留意する事項**が以下のとおりあります。

(1)品質について

- ①多成分配合（6種配合）のため、**固結の可能性**があります。
- ②形状不揃いのため、**側条施肥機**には不向きです。（全層施用を基本でお願いいたします）
- ③従来の一発肥料に比べ以下のような肥効（内容）の違いがあります。

従来の例えば「コシヒカリ一発15（20-16-14）」は千葉県の施肥基準に基づき、チッソ20%のうち即効性（化成由来：早効き）と緩効性（コーティング由来：後効き）は約半々（5：5）です。

これに比べこの「水稻軽量一発特号（20-15-15）」はチッソ20%のうち即効性と緩効性の比率は約7：3です。したがって投入量に加减が必要です。

例えば…

「コシヒカリ一発15」を10aあたり2袋施用した場合

早効き窒素量は約3kg ： 後効き窒素量は約3kg

「水稻軽量一発特号」を同様に10aあたり2袋施用した場合

早効き窒素量は約4.2kg ： 後効き窒素量は約1.8kg

となり、**倒伏の可能性が大き**くなります。特にコシヒカリは注意が必要です。

(2)取り扱いについて

- ①固結の可能性がありますので、配送は**2月以降**になります。（自己取りの場合も同様です）
- ②したがってこの品目に限り1月精算価格はありません。（**5月、9月精算のみ**）
注文書で精算時期を1月払いに○を付けた場合、この品目に限り5月精算とさせていただきます。
- ③完全受注生産商品のため、原則的に予約受注分のみの販売とさせていただきます。**当用期については取り扱えない**こともあります。また、発注後の**キャンセルはお受け出来ない**場合もありますのであらかじめご了承ください。
- ④大口予約奨励品目からは除外させていただきます。

この「水稻軽量一発特号」については以上の事項を充分ご理解いただき、ご注文いただきますようお願い申し上げます。

協力機関ホームページアドレス一覧

(指導機関)

長生農業事務所	http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-chousei/index.html
---------	---

(肥料メーカー)

サンアグロ株式会社	http://www.sunagro.co.jp/
朝日工業株式会社	http://www.asahi-kg.co.jp/
片倉チッカリン株式会社	http://www.chikkarin.co.jp/
コープケミカル株式会社	http://www.co-op.co.jp/
セントラル化成株式会社	http://www.cgco.co.jp/company/affiliates/centralgodo.html
開発肥料株式会社	http://www.khh.co.jp/
日本肥糧株式会社	http://www.nihonhiryo.co.jp/
吉澤石灰工業株式会社	http://www.yoshizawa.co.jp/
ジェイカムアグリ株式会社	http://www.jcam-agri.co.jp/
小野田化学工業株式会社	http://www.onoda-kagaku.co.jp/menu.htm
富士見工業株式会社	http://www.fujimi-group.co.jp/kougyou/
日東エフシー株式会社	http://www.nittofc.co.jp/
村桎石灰工業株式会社	http://www.murakashi.co.jp/
太平物産株式会社	http://www.taiheibussan.co.jp/
産業振興株式会社	http://www.sangyoshinko.co.jp/business/fertilizer.html
電気化学工業株式会社	http://www.denka.co.jp/product/index.htm

(農薬メーカー)

クミアイ化学工業株式会社	http://www.kumiai-chem.co.jp/
北興化学工業株式会社	http://www.hokkochem.co.jp/
協友アグリ株式会社	http://www.kyoyu-agri.co.jp/
日本農薬株式会社	http://www.nichino.co.jp/
日産化学工業株式会社	http://www.nissanchem.co.jp/
大塚アグリテクノ株式会社	http://www.otsuka.agritechno.jp/
三井化学アグロ株式会社	http://www.mitsui-agro.com/index.shtml
シンジェンタジャパン株式会社	http://www.syngenta.co.jp/
バイエルクロップサイエンス株式会社	http://www.bayercropscience.co.jp/
アグロカネショウ株式会社	http://www.agrokanesho.co.jp/
BASFアグロ株式会社	http://www.basf-agro.co.jp/
石原バイオサイエンス株式会社	http://ibj.iskweb.co.jp/

(編集)

JA全農ちば	http://www.cb.zennoh.or.jp/index2.html
JA長生	http://www.ja-chosei.or.jp/



お問い合わせは各営農経済センターへ

一宮営農経済センター	☎42-4343
白子営農経済センター	☎33-2141
長南営農経済センター	☎46-1223
本納営農経済センター	☎34-2233
茂原経済センター	☎24-5170

睦沢支所	指導経済課	☎44-1231
高根支所	指導経済課	☎32-2216
日吉支所	指導経済課	☎35-2005
東郷支所	指導経済課	☎23-8181