

平成28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27年9月
長生農業協同組合

平成28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(木)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

大口予約奨励について	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28年度水稻施肥基準	3
主な全量元肥肥料について	4
2016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	14～27
農薬のご紹介	28～39
「水稻軽量一発特号」の取り扱いについて	40

(別紙)

1.平成28年度春肥料予約注文書	黄色注文書
1.平成28年度水稻農薬予約注文書	青色注文書
1.平成28年度水稻低コスト大型規格農薬予約注文書	白色注文書

大口予約奨励について

(春肥料)

- ・供給対象期間：平成28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・牧場のめぐみ堆肥・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28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28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28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28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

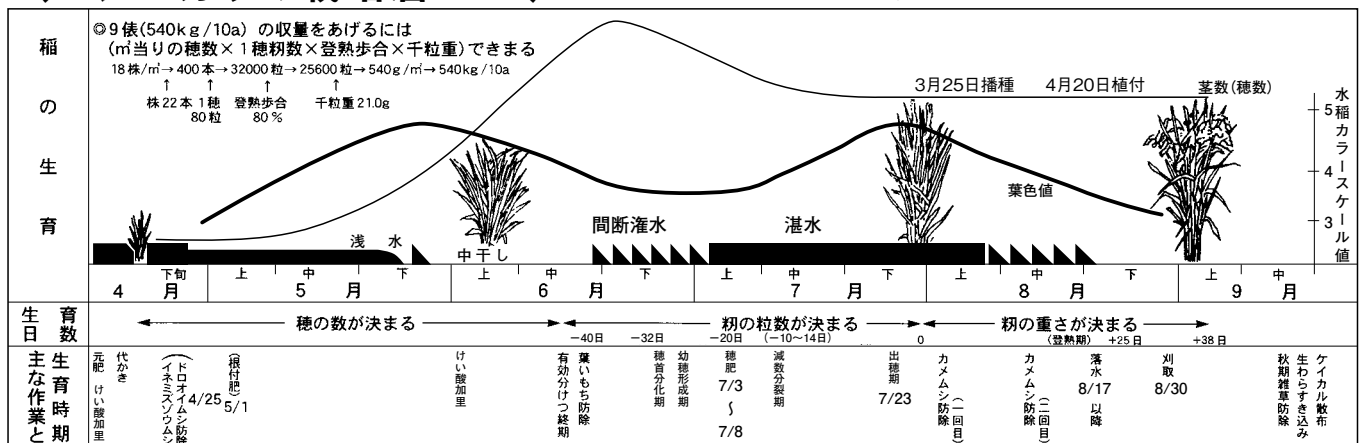
資 材 名		必 要 量 (10a当り20箱)	成 分 表 (1箱当り)			備 考
			N	P	K	
合成培土3号		60kg	1.2g	2.4g	1.8g	○1箱当り3kg (床土 2.0kg 覆土1.0kg) 1袋当り約6箱 ○床土をならすには、合培専用ならし板 (切込15m/m) を必ず用いる。
山土利用 60kg	箱育苗 専用肥料	600g	1.2g	2.4g	1.5g	○肥料混和は播種日の7日前までに床土になじませ、ふさおとめ、ふさこがねの場合は20～30%増やす。山土は適正な酸度 (PH4.5～5.5) にする。

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				生わらのすき込みは10月上旬までに <table><tr><td>乾湿程度</td><td>乾田半湿田</td><td>強湿田</td></tr><tr><td>すき込み量</td><td>全 量</td><td>し な い</td></tr></table> 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・ペレット(30kg)施用して分解を促進します。 土壌改良材（刈り取り後） <table><tr><th>肥料名</th><th>施肥量(10a)</th><th>特 長</th></tr><tr><td>ケイカル</td><td>5～10袋</td><td>秋落ち田、ゴマ葉枯田に丈夫なイネを育てます。秋耕の時に施用。</td></tr><tr><td>苦土重焼燐 ようりん</td><td>1～2袋</td><td>土壌改良とりん酸補給が同時にできます。春先に施用。</td></tr><tr><td>農力アップ</td><td>3～5袋</td><td>鉄・マンガン入り省力型 ケイ酸質肥料です。</td></tr></table>	乾湿程度	乾田半湿田	強湿田	すき込み量	全 量	し な い	肥料名	施肥量(10a)	特 長	ケイカル	5～10袋	秋落ち田、ゴ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。	農力アップ	3～5袋	鉄・マンガン入り省力型 ケイ酸質肥料です。
乾湿程度	乾田半湿田	強湿田																														
すき込み量	全 量	し な い																														
肥料名	施肥量(10a)	特 長																														
ケイカル	5～10袋	秋落ち田、ゴ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。																														
農力アップ	3～5袋	鉄・マンガン入り省力型 ケイ酸質肥料です。																														
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	40～50	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																							
	穂肥	NKC6	18	0.9	3.0	—	3.0	18	0.9	3.0	—	3.0																				
ふさこがね	元肥 (根付)	ふさこがね基肥専用464	30～40	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																				
	追肥	(根付化成)	(5)																													
	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	5.2～7.5	5.2～7.15	30～35	1.5～1.75	6～7	3.9～4.6	3.9～4.6	

(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！！



※くわしい使用法は改良普及課・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	片倉コープアグリ	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	片倉コープアグリ	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

2016 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: 540/10a	=400本/m ² (22本/株) × 80粒	× 80%	× 21.0g	
ふさおとめ: 570/10a	=470本/m ² (26本/株) × 65粒	× 85%	× 22.0g	
ふさこがね: 600/10a	=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
促進のために

石灰チッソ 10～15kg
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 40～60 砂質土に適する。
苦土重焼りん 20～40 粘質土に適する。

育苗

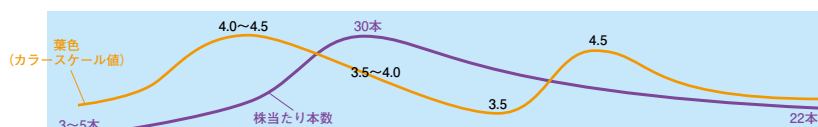
病害発生予防のために、播種後の温度管理・水管理には十分注意する。また、緑化期以降は徒長苗防止のためハウスの換気に努める。

《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



種子消毒 用土消毒 播種 元肥 代かき 田植え 有効分げつ期 終止 中干し 最高分げつ期 幼穂形成期 穂肥 出穂期 落水 刈取り 稲わらすき込み

3月 上 中 下 4月 上 中 下 5月 上 中 下 6月 上 中 下 7月 上 中 下 8月 上 中 下 9月 上 中 下

病害虫防除



育苗箱施薬剤

注) 各剤箱当たり50g使用

殺虫・殺菌(いもち) 混合剤 空粒除外・未実施地域推奨 殺虫剤

●ビルダープリンス粒剤 ●アイゲットプリンス6粒剤 ●アドマイヤーCR箱粒剤 ●バリアド粒剤 ●ワンリード箱粒剤

いもち病

紋枯病

稲こうじ病

いもち病

●イモチエース粒剤(3kg・収穫35日前・1回) ※空粒除外・未実施地域の使用(アミスター剤と同時使用のため)

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

●スタークル豆つぶ(250g・7日前・3回) 出穂7日後から散布

カメムシ類

(斑点米対策)

成虫

幼虫

●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

●スタークル豆つぶ(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)

	代かき	-7日	田植え	7日	12日	14日	20日	25日
一発処理	田植え～12日頃まで		ナギナタ1キロ粒剤 サラブレッドKAIフロアブル	1kg(ヒエ+広葉) 500ml(ヒエ+広葉)				
体系処理	田植え後7～14日頃まで		トップガンGT1キロ粒剤51 バッチリ1キロ粒剤	1kg(ヒエ+広葉) 1kg(ヒエ+広葉)				
	雑草の発生が多い水田				シリウスターボ1キロ粒剤	1kg(ヒエ+広葉+藻類)		
	多年生雑草が中心の水田	サキドリEW 500ml(ヒエ+広葉)			トップガンLフロアブル	500ml(ヒエ+多年生)		
	一年生雑草が中心の水田				マメットSM粒剤 アトトリ1キロ粒剤	1kg 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(期限)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ゲトン粒剤(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。

2015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。
- ⑤ 24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。

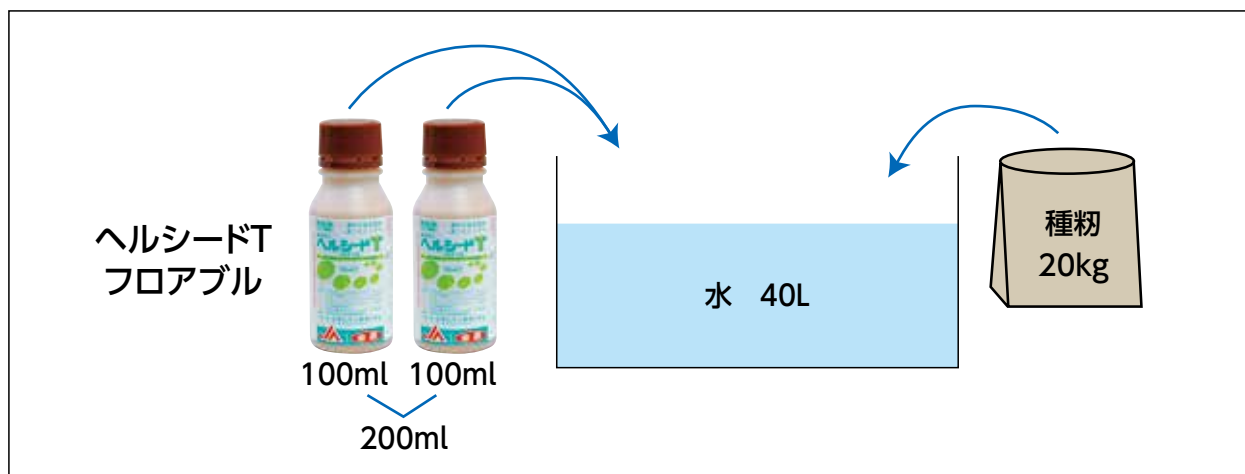
② 使用方法(下表参照)

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



※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

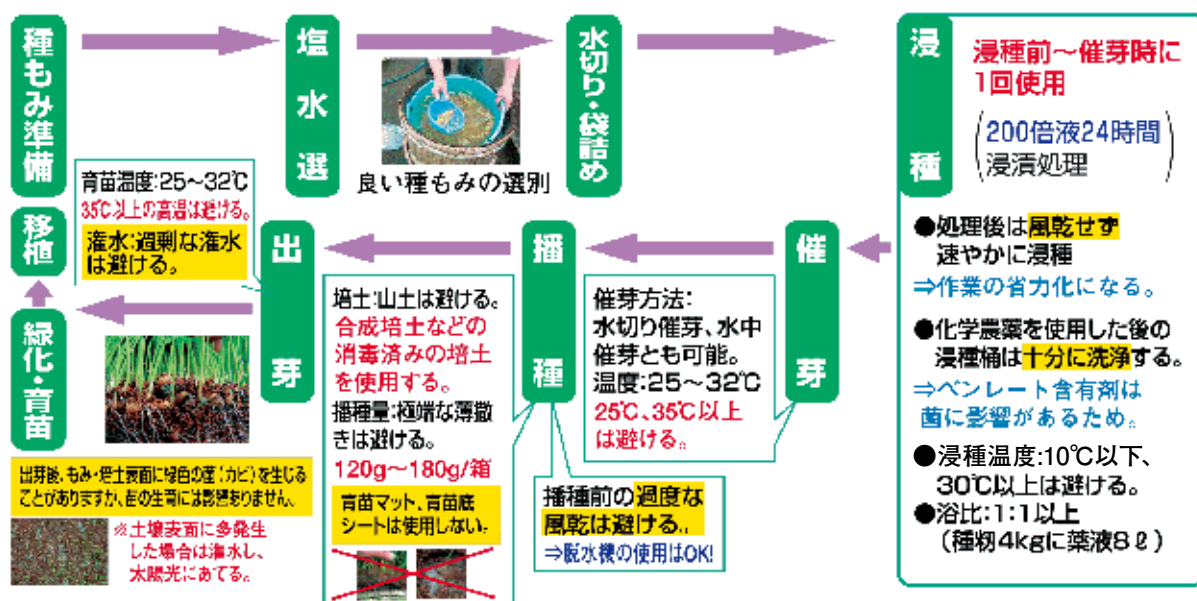
- (1)エコホープとは⇒減農薬栽培米(千葉エコ)において成分カウントされません。
微生物農薬の種子消毒剤です。
化学農薬と性質が異なるため、剤の特性をよく理解することが必要です。

(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・アトロビリデを含む農薬の総使用回数
稲	ばか苗病、もみ枯細菌病、	200倍	浸種前～催芽前	—	24～48時間種子浸漬	—
	苗立枯細菌病、褐条病	200倍	催芽時		24時間種子浸漬	
	いもち病、苗立枯病（リゾープス菌）	200倍	浸種前～催芽時			

※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。

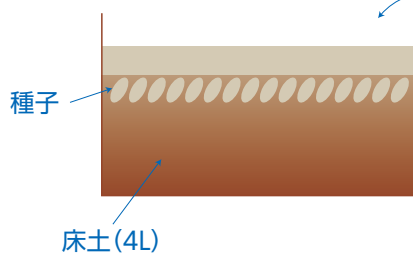
※細菌性病害は、発生すると治す薬剤がありません。「フタバロンA粒剤」はカスガマイシン剤を含有、昨年多発した「もみ枯細菌病」にも優れた効果を発揮します。また、薬剤防除のほか、育苗期は高温にならないように温度管理にも注意しましょう。

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。粉の周りに発生。	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	ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日		
			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		
			ウィナー1キロ粒剤51	移植時～12日		
			ゴエモン1キロ粒剤	移植時～12日		
			エーワンフロアブル	移植後5日～15日		
			サラブレッドKAI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15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)				
		ホタルイ類	初期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前	
一発剤			ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日		
			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		
			バッチリフロアブル・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		
			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	ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日
					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				
	バッチリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日				
	ウルフエース粒剤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		ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日	
				トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日	
イノーバDXアップ1キロ粒剤51			移植時～12日			
バッチリフロアブル・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	ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日		
			バッチリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日		
			後期剤	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)		
		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)		
		フォローアップ1キロ粒剤	移植後15日～ノビエ5葉期 (収穫60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	サンパンチ1キロ粒剤			移植後15日～ノビエ3.5葉期 (収穫60日前まで)		
後期剤	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	一発剤	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)		
			サキドリEW	植代時～移植7日前		
			ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日		
			トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日		
			サラブレッドKAI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			
	イボクサ アシカキ キシウスズメノヒエ	一発剤	ナギナタ1キロ粒剤	移植時～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	シリウスターフロアブル・1キロ粒剤	移植後5日～12日		
			スパークスター粒剤	移植後5日～12日		
		治療剤	モゲトン粒剤	収穫45日前まで (使用回数3回以内)		

◎農業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業使用時には7日間は落水、かけ流しはしないようにしましょう。
- ・生産履歴は必ず記帳しましょう！

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

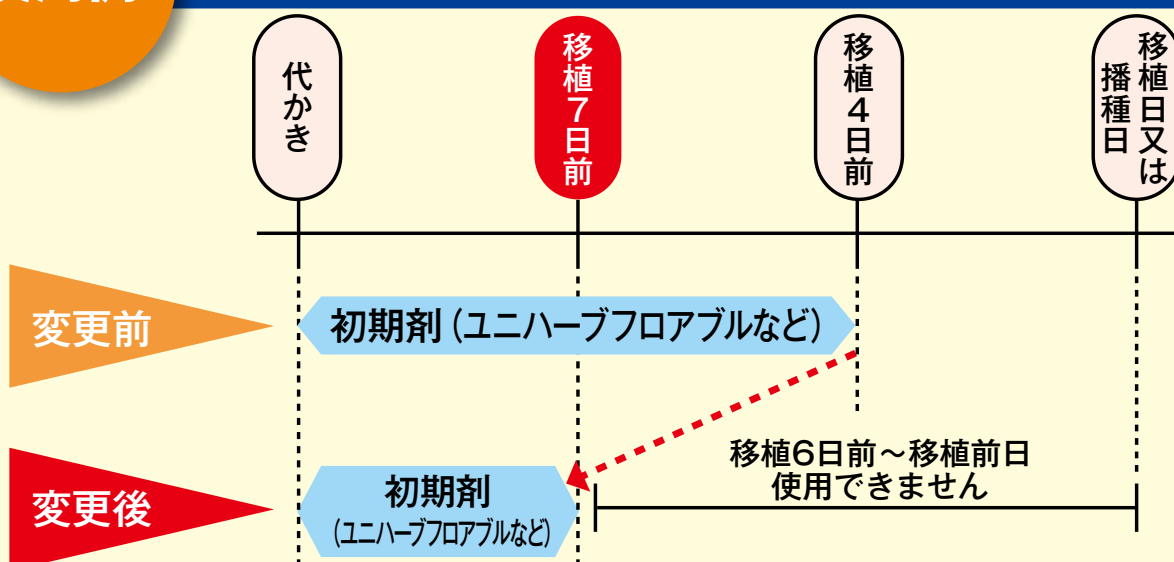


変更後：植代後～移植7日前まで



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)

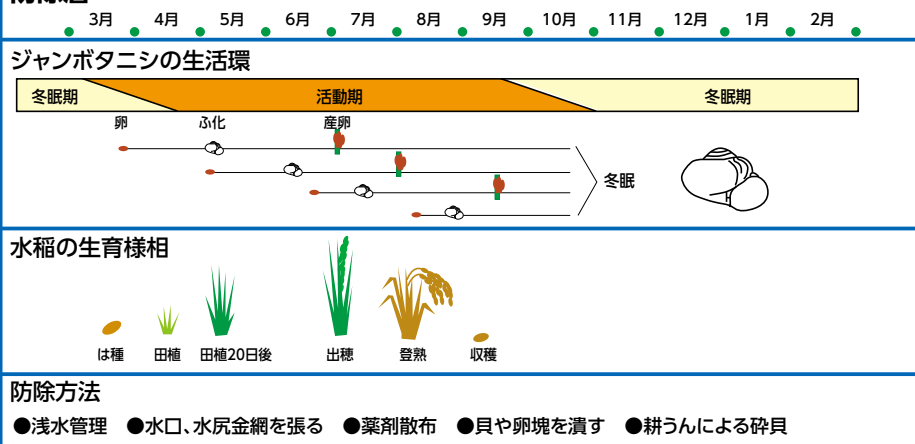


長生地域水田ではジャンボタニシの発生が拡大しており、水稻では越冬貝により田植直後の苗が食害されるなどの被害が発生しています。気温が上昇とともにジャンボタニシの活動が活発になり、特に深水管理のほ場で被害が大きくなります。

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



スクミンベイト3



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 天然物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
スクミノン	移植後 (収穫60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
	005	軽量ネオパールX15	15kg 14
	006	軽量コンヒカリ化成15	15kg 14
基肥	007	軽量ふさこがね化成15	15kg 14
	008	軽量ふさこどめ化成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	ふさこどめ専用化成	20kg 15
根付	013	根付専用化成	20kg 15
	014	軽量コンヒカリ一発15	15kg 15
	015	コンヒカリ一発ライト244	15kg 15
一発肥料	016	軽量ふさこがね一発15	15kg 15
	017	軽量ふさこどめ一発15	15kg 16
	018	水稲軽量一発特号	15kg 16
	019	てまいらず464	20kg 16
	020	てまいらずふさこどめ	20kg 16
	021	楽っ子コンヒカリ	20kg 16
	022	楽っ子早生 (S80)	20kg 16
	023	楽っ子ふさこどめ	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 (ふさこどめ)	20kg 17
	027	スーパーらくだ君500	20kg 17
	028	スーパーらくだ君早生用	20kg 17
	029	飼料用米専用一発15	15kg 17
有機肥料	030	マイルドコート200	20kg 17
	031	有機アグレット673	20kg 17
	032	味好1号	20kg 17
	033	美穂ゆうき820	20kg 18
	034	ネオペースト1号	20kg 18
	035	ネオペースト2号	20kg 18
ベースト肥料	036	ベーストまろやかグリーン	20kg 18
	037	ベーストブラウン10号	20kg 18
	038	ネオペーストSR502	20kg 18
	039	ニュープレーバーベースト	20kg 18
	040	軽量追肥15	15kg 18
	041	NKC-6	20kg 19
追肥	042	SCNK化成	20kg 19
	043	穂肥34号	20kg 19
	044	有機アグレット816	20kg 19
	045	有機追肥530特号	20kg 19
	046	F54	15kg 19
	047	高度16号	20kg 19
一般化成	048	高度486	20kg 19
	049	エコ化成888	20kg 20
	050	強力ホルム野菜化成	20kg 20
	051	野菜美人	20kg 20
	052	やさい肥料UF30	20kg 20
	053	ジシアン555	20kg 20
	054	CDUタマゴS555	20kg 20
	055	焼硝安加里1号N	20kg 20
	056	SC36 (ねぎ専用)	20kg 20
	057	ながいきねぎ専用	20kg 21
	058	JA園芸専用888	20kg 21
	059	レオユーキM	20kg 21
	060	日の本3号	20kg 21
	061	スーパーエコロング413 140日	10kg 21
	062	けやき有機30	20kg 21
追肥	063	エコレット808	20kg 21
	064	NKグリーン30号	20kg 21
	065	野菜追肥専用S842	20kg 22
培土	066	ニッピ良菜培土SP200	15kg 22
	067	げんき君果菜200	20kg 22
	068	有機サツマイモ専用S300	20kg 22
専用肥料	069	落花生専用550	20kg 22
	070	大粒蓮根専用化成	20kg 22
	071	華蓮	20kg 22
	072	野菜の達人	15kg 22
	073	千葉液肥2号	24kg 23
	074	過石 (粒) 17.5%	20kg 23
リン酸資材	075	粒状ヨロリン	20kg 23
	076	粒状BMヨロリン	20kg 23
	077	苦土重焼燐	20kg 23
	078	苦土過石 (粒)	20kg 23
	079	畑のリンさん	20kg 23
	080	畑のカルシウム	20kg 23
石灰資材	081	苦土石灰 (粉) ポリ袋	20kg 24
	082	粒状苦土石灰	20kg 24
	083	消石灰P-70 (ポリ)	20kg 24
	084	顆粒消石灰ホープ	20kg 24
	085	けい酸加里	20kg 24
	086	マルチサポート1号	20kg 24
	087	マルチサポート2号	20kg 24
	088	土のみかた	20kg 24
	089	尿素	20kg 25
窒素質肥料	090	硫安 (細粒)	20kg 25
	091	ケイカル (砂状)	20kg 25
	092	ケイカル (粒状)	20kg 25
窒素質肥料	093	石灰窒素 (粒)	20kg 25
	094	レオグリーン特号	20kg 25
	095	硫黄 (粒)	20kg 25
濃縮堆肥	096	粒状フミンPS23号	20kg 25
	097	くみあい樹皮堆肥	20kg 26
	098	BMフミン	20kg 26
苦土肥料	099	ハイフミンハイブリッドG	15kg 26
	100	わらゴールドベレット	15kg 26
	101	牧場のめぐみ	17kg 26
堆肥・土壌改良材	102	小櫃発酵ケイフン (細粒)	15kg 26
	103	菜種油粕	20kg 26

(区分)	ブックNo.	商品名・容量	ページ
L型低コスト肥料	104	L型高度688	20kg 26
	105	L型ジシアン588	20kg 27
	106	とびきり444	20kg 27
高度化成	107	ちばやさい808	20kg 27
一般化成	108	農力アップスーパー60	20kg 27
土地改良材	109	葉色カラスケール	27
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	500ml 28
	002	ヘルシードTフロアブル	100ml 28
	004	エコホープDJ	100g 28
培土消毒剤	003	フタバロンA粉剤	500g 28
	005	ダコニール粉剤	3kg 28
	006	タチガレエースM粉剤	1kg 28
水稲用殺菌剤	007	ダコレート水和剤	100g 28
	008	フジワシ粉剤	3kg 28
	009	サキドリEW	500ml 29
初期除草剤	010	ユニハーブフロアブル	500ml 29
	011	ベクサーフロアブル	500ml 29
	012	エリジャン乳剤	300ml 29
	013	ダッシュワンフロアブル	500ml 29
	014	マメットSM1キロ粒剤	1kg・10kg 29
	015	ザーベックスDX1キロ粒剤	1kg 29
	016	サンパンチ1キロ粒剤	1kg 29
	017	スケダチ1キロ粒剤	1kg 30
	018	フォローアップ1キロ粒剤	1kg 30
	019	アトトリ1キロ粒剤	1kg 30
	020	クリンチャーバースME液剤	500ml 30
	021	ワイドアタックSC	100ml 30
初中期一発処理除草剤	022	トップガンLフロアブル	500ml・2L 30
	023	ジョイスターLフロアブル	500ml 30
	024	サラブレッドKAIフロアブル	500ml・2L 30
	025	エーワンフロアブル	500ml・2L 31
	026	ビクトリーZフロアブル	500ml 31
	027	パッチリフロアブル	500ml・2L 31
	028	ボデーガードフロアブル	500ml・2L 31
	029	パンチャーフロアブル	500ml 31
	030	シリウスターボフロアブル	500ml 31
	031	ピラクローエースフロアブル	500ml 31
	032	カチボシLフロアブル	500ml 31
	033	ミスターホームランLフロアブル	500ml・2L 32
	035	パワールフ1キロ粒剤	1kg・10kg 32
	036	トップガンLジャンボ	250g 32
	037	パッチリジャンボ	400g 32
初期一発処理除草剤	034	ミスターホームランLジャンボ	500g 32
	038	ナギナタ1キロ粒剤	1kg・10kg 32
	039	トップガンGT1キロ粒剤	1kg・10kg 32
初中期一発処理除草剤	040	キクトモ1キロ粒剤	1kg 32
	041	サラブレッドKAI1キロ粒剤	1kg・10kg 33
	042	コメット1キロ粒剤	1kg 33
	043	シリウスエグザ1キロ粒剤	1kg 33
	044	シリウスターボ1キロ粒剤	1kg 33
	045	アピロキリOMX1キロ粒剤	1kg 33
	046	イノーバDXアップ 1キロ粒剤51	1kg 33
	047	パッチリ1キロ粒剤	1kg・10kg 33
	048	ウィナー1キロ粒剤	1kg 33
	049	ゴモエン1キロ粒剤	1kg 34
	050	ザークD1キロ粒剤	1kg 34
	052	ザークD粒剤	3kg 34
	053	ウルフェース粒剤17	3kg 34
	054	スパークスター粒剤	3kg 34
	051	クサトッタ粒剤	3kg 34
初期一発処理除草剤	055	モゲン粒剤	3kg 34
	056	バサグラン液剤	500ml 34
	057	バダンSG水溶剤	100g・500g 35
水稲除草剤	058	プリンス粒剤	1kg 35
	059	フイグットプリンス粒剤	1kg 35
	060	嵐プリンス6箱粒剤	1kg 35
水稲箱処理殺虫・殺菌剤	061	ビルダープリンス粒剤	1kg 35
	062	デジタルメカフレア箱粒剤	1kg 35
	063	デジタルコラトップアクタラ箱粒剤	1kg 35
	064	バリアード箱粒剤	3kg 35
	065	アドマイヤーCR箱粒剤	1kg 36
	066	オンコル粒剤5	3kg 36
	067	ワンリード箱粒剤	3kg 36
	068	オーベスト箱粒剤	1kg 36
	069	ガードナーフロアブル	500ml 36
	070	バダン粒剤4	3kg 36
	071	スクミノン	2kg 36
	072	スクミンベイト3	2kg 36
水稲本田用殺虫剤	079	トレボン粒剤	2kg 37
	080	なげこみトレボン	300ml 37
	081	トレボン粉剤DL	3kg 38
	082	スタークル粒剤	3kg 38
	083	スタークル豆つぶ	250g 38
	084	キラップ粒剤	3kg 38
	085	ダントツ粉剤DL	3kg 38
	086	エルサンバッサ粉剤DL	3kg 38
	073	キタジnP粒剤	3kg 37
水稲本田用殺菌剤	074	ラテラ粉剤DL	3kg 37
	075	ラブサイドベフラン粉剤DL	3kg 37
	076	フジワシモンカット粒剤	3kg 37
	077	イモチエース粒剤	3kg 37
	078	モンガリット粒剤	3kg 37
	087	ブラシントレボン粉剤DL	3kg 38
水稲本田用殺虫・殺菌剤	088	ロミカ粒剤	3kg 38
	089	イネビタン粒剤	3kg 39
	090	ラウンドアップマックスロード	5.5L 39
園芸用除草剤	091	バスタ液剤	2.2L 39
	092	ブリグロックSL	1L 39
	093	タッチダウンIQ	6L 39
農業用マスク	094	スリーエムマスク	6枚入 39
	095	クミアイ農業保管庫2号	39

No.001 合成培土3号 20kg入・500kg入



培土

N	P	K
0.04	0.08	0.05

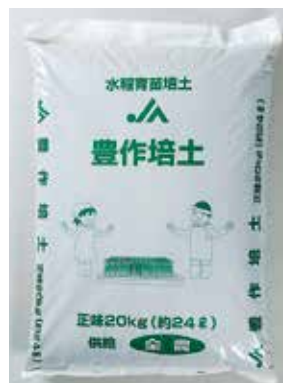
1箱当り 2.7~3.0kg

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 水稲箱育苗専用 800g入



水稲箱育苗用肥料

N	P	K	苦土
4	8	5	1

1箱当たり 30~40g

特長

水稲箱育苗用肥料
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圃場向き
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證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、早期に有効基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40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

片倉コープアグリ

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

片倉コープアグリ

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 スーパーらくだ君 早生用 20kg入



早生用基肥一発

N	P	K
25	10	10

10a当り 1.5~2.0袋

特長

早生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.029 飼料用米専用一発15 15kg入



飼料用米向け基肥一発

N	P	K
26	10	10

10a当り 水稻 2~3袋

特長

飼料用米向けの基肥一発肥料です。
速効性チッソと緩効性チッソの割合は約50:50です。
主食用米での使用は食味を落とす原因となりますので避けてください。

サンアグロ

No.030 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.031 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.032 味好1号 20kg入



有機基肥

N	P	K
6	8	4

10a当り 水稻 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)

片倉コープアグリ

No.033 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.034 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

片倉コープアグリ

No.035 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

片倉コープアグリ

No.036 パ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

片倉コープアグリ

No.037 パーストブラウン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

片倉コープアグリ

No.038 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

片倉コープアグリ

No.039 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

片倉コープアグリ

No.040 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

サンアグリ

No.041 **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.042 **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.043 **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

日本肥機

No.044 **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.045 **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.046 **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.047 **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.048 **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.049 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.050 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
効きする野菜専用肥料

サンアグロ

No.051 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.052 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.053 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

片倉コープアグリ

No.054 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.055 磷硝安加里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.056 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.057 **ながいきねぎ専用** 20kg入**被覆入り有機配合**

N	P	K	苦土	ほう素
10	12	8	1	0.005

10a当り 2~4袋(40~80kg)

特長

エムコート(シグモイド140日タイプ)入りの長効き肥料。
有機25%、けい酸加里、重焼りん入りで品質重視。

片倉コープアグリ

No.058 **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.059 **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.060 **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

片倉コープアグリ

No.061 **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.062 **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.063 **エコレット808** 20kg入**混合堆肥複合肥料**

N	P	K
8	10	8

特長

豚ふん堆肥を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できます。

朝日工業

No.064 **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

サンアグロ

No.065 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.066 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.067 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

片倉コープアグリ

No.068 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.069 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.070 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.071 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%が緩効性
チッソで葉やけが起きにくい。
基肥、追肥に使用可

日本肥種

No.072 野菜の達人 15kg入



野菜肥料

N	P	K
15	14	10

10a当り 1~2袋

特長

効かせたい時にすぐ効く肥料
寒い時の追肥に!

サンアグロ

No.073 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.074 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

片倉コープアグリ

No.075 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.076 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・マンガン等微量要素入り

朝日工業

No.077 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.078 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
リン酸資材

片倉コープアグリ

No.079 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・
腐植入りのため土壌改良肥料と
しての効果も持つ

片倉コープアグリ

No.080 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

片倉コープアグリ

No.081 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.082 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.083 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.084 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.085 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.086 マルチサポート 1号 20kg入



微量要素資材

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要素肥料

小野田化学

No.087 マルチサポート 2号 20kg入



微量要素資材

苦土	ケイ酸	マンガン	ホウ素
12	20	0.2	0.2

10a 当り 1~3袋(20~60kg)

特長

苦土、ケイ酸、微量要素がバランス
良く配合されており、倒伏軽減、
登熟向上が期待出来ます。
基肥・中間追肥どちらも施用可。

小野田化学

No.088 土のみかた 20kg入



リン酸+微量要素資材

リン酸	苦土	マンガン	ホウ素	ケイ酸
8	12	0.5	0.2	10

10a 当り 2~5袋(40~100kg)

特長

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

片倉コープアグリ

No.089 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.090 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.091 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.092 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.093 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、
ジャンボタニシへの農薬登録あり

電気化学

No.094 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.095 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йкаイ商事

No.096 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.097 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.098 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.099 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

日本肥糧

No.100 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.101 牧場のめぐみ 17kg入



堆肥

N	P	K
0.7	0.6	0.7

特長

微生物の働きにより土が元気になり、果樹・野菜にも効果を発揮する

鈴木産業

No.102 小櫃発酵ケイフン(細粒) 15kg入



堆肥

N	P	K
2.2	7.3	4.2

特長

中温発酵によって出来た有機肥料ですから有効微生物を増殖し土壌を肥沃にします。

JA君津

No.103 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.104 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.105 **L型ジシアン588** 20kg入



片倉コープアグリ

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

No.106 **とびきり444** 20kg入



朝日工業

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

No.107 **ちばやさい808** 20kg入



片倉コープアグリ

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。

No.108 **農力アップスーパー60** 20kg入



産業振興

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。

No.109 **葉色カラスケール**



富士平

水稻生育診断器具

特長

カラ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

No.001 イチバン 500ml



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

OATアグリオ

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

クマイ化学

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

クマイ化学

No.006 タチガレースM粉剤 1kg



水稻用殺菌剤

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



水稻用殺菌剤

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!

クマイ化学

No.008 フジワン粒剤 3kg



水稻用殺菌剤

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日前又は移植時～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

クミアイ化学

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効果
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 300ml



水稲用初期除草剤

10a当り: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

特長

低コストの初期除草剤

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 マメットSM1キロ粒剤 1kg・10kg



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15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!
新規成分ピリミスルファン配合の1成分でオモダカは矢尻葉3葉期、クログワイ、コウキヤガラは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:1000m(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

クリンチャーとバサグランの混合剤で、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・2L



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

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

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

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、コウキ
ヤガラ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、
アシカギへの効果もプラス!

日産化学

No.031 ピラクロエースフロアブル 500ml



初中期一発処理除草剤

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

特長

SU抵抗性雑草や難防除雑草、
特にオモダカ、コナギ、アゼナ類
に優れた効果を発揮します。
また、イボクサやクサネムにも
有効です。

OATアグリオ

No.032 カチボシフロアブル 500ml



初中期一発処理除草剤

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

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、
クサネム等にも高い効果。田植え同時
処理でも使用でき、水稲に高い安全性
があります。

北興化学

No.033 ミスターホームランフロアブル 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

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.034 ミスターホームランジャンボ 500g
(50g×10パック)

初期一発処理除草剤

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

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.035 パワーウルフ1キロ粒剤51 1kg・10kg



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。水稻
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.036 トップガンジャンボ 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.037 バッチリジャンボ 400g
(40g×10パック)

初中期一発処理除草剤

10a当り:400g (40g×10パック)
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

水田に投げ入れるだけの「らくらく
散布」
■散布時の水深は5cm以上を保つ。
■藻・浮草の多発時は散布しない。
ホタルイ・コウキヤガラ・オモダカ
に優れた効果を発揮します。

協友アグリ

No.038 ナギナタ1キロ粒剤 1kg・10kg



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

新規成分ピリミスルファン配合。ノビエに
対し長期残効。クログワイ、オモダカ等の
多年生雑草や畦畔から浸入するイボクサ・
アシカキにも高い効果があります。
移植同時処理にもおすすめです。
大型規格10kg袋(1ha分)もあります。

クミアイ化学

No.039 トップガンGT1キロ粒剤 1kg・10kg



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.040 キクトモ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

藻類を長く抑えます!
殺藻効果があり長期間発生を抑える
一発剤です。SU剤抵抗性雑草にも高い
効果を示します。畦畔から浸入する
イボクサ、アシカキにも高い効果を発揮
します。田植同時処理も可能です。
お得な10kg袋もあります。

クミアイ化学

No.041 サラブレッドKAI 1キロ粒剤 1kg・10kg



協友アグリ

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

サラブレッドが新しくなりました。
低価格なのに高性能一発除草剤！
ノビエ・難防除雑草に優れた効果！
大型規格10kg(1ha分)もあります。

No.042 コメット1キロ粒剤 1kg



日産化学

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

新成分「アルテア」配合の一発除草剤。
ホタルイ、クログワイ、オモダカで
お困りの方に最適。雑草発生の
多い圃場では初期除草剤との
体系処理がおすすめ！

No.043 シリウスエグザ1キロ粒剤 1kg



日産化学

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

田植同時散布できる一発除草剤。
早く効く成分と長く効く成分を配合。
ノビエやホタルイ、オモダカに効果
高く、イボクサにも有効です。

No.044 シリウスターボ1キロ粒剤 1kg



日産化学

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!

No.045 アピロキリオMX1キロ粒剤51 1kg



シンジェンタジャパン

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

No.046 イノーパDXアップ1キロ粒剤51 1kg



バイエルクロップサイエンス

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

田植え同時に最適。効果の持続
性は長く通常の条件では一回の
散布で雑草を防除できます。
SU抵抗性ホタルイ・コナギ・
アゼナに効果

No.047 バッチリ1キロ粒剤 1kg・10kg



協友アグリ

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

No.048 ウィナー1キロ粒剤51 1kg



北興化学

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

新成分イプフェンカルバゾン入り、
ノビエに70日間の長期残効。
ホタルイ、ミズガヤツリ等にも高い
効果があります。
田植え同時処理でも使用でき、
水稲に高い安全性があります。

No.049 ゴエモン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

ノビエなどの一年生雑草から多年生雑草まで幅広い草種に効果があり、特にノビエの発生を長期間抑えることが可能です。また、水稻に対して高い安全性があり、田植同時処理にも適しています。

住友化学

No.050 ザークD1キロ粒剤51 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稻に安全!!

三井化学アグロ

No.051 クサトッタ粒剤 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.052 ザークD粒剤17 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.053 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.054 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
ジメタメリン配合、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.055 モゲトン粒剤 3kg



水稻除草剤

10a当り:2～3kg
使用時期:藻類の発生始～発生盛期
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.056 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.057 **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.058 **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トムシ・ニカメイチュウなどに対し優れた効果

北興化学

No.059 **バイゲットプリンス粒剤6** 1kg



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!

クミアイ化学

No.060 **嵐プリンス 6箱粒剤** 1kg



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!

BASFアグリ

No.061 **ビルダープリンス粒剤** 1kg



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

北興化学

No.062 **デジタルメガフレア箱粒剤** 1kg



水稻箱処理殺虫殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:移植前3日～移植当日

特長

イネドロオイムシ・ニカメイチュウ・イネクロカメムシ・カメムシ(カスミカメ科)の害虫、穂いもちに対して安定した効果を発揮。空散できない田んぼなどでお奨め。(大型カメムシ防除目的で本田散布は行ってください) 残効120日タイプ。

シンジェンタジャパン

No.063 **デジタルコラトップアクタラ箱粒剤** 1kg



水稻箱処理殺虫殺菌剤

50g/育苗箱1箱
使用時期:移植前3日～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

シンジェンタジャパン

No.064 **バリアード箱粒剤** 3kg



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

日本農業

No.065 アドマイヤーCR箱粒剤 1kg



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

新製法「CR(コントロール・リリース)」により、播種時から移植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、イネクロカメムシなどの害虫を長期間抑えます。

クミアイ化学

No.066 オンコル粒剤5 3kg



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

OATアグリオ

No.067 ワンリード箱粒剤08 3kg



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

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！
は種前～移植当日までの幅広い使用が可能です

クミアイ化学

No.068 オーベスト箱粒剤 1kg



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、イネドロオイムシなどの水稻初期害虫育苗箱防除剤。
カーバメイト系抵抗性のドロオイムシにも高い効果があります。

OATアグリオ

No.069 ガードナーフロアブル 500ml



水稻箱処理殺虫剤

1箱当り100倍液を500ml灌注
使用時期:移植3日前～移植当日

特長

イミダクロプリド+スピノサドにより、イネドロオイムシに安定した効果。
水50Lに500mlを溶かし、100倍液を調製。苗箱100枚にジョウロ又は動噴(キラナシノズル)で灌注。処理スピード早い。

バイエルクロップサイエンス

No.070 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.071 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60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.072 スクミンベイト3 2kg



スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ) 駆除剤

10a当り:2～4kg
使用時期:発生時

特長

使用時期、使用回数の制限がなく水生生物に影響が少ない。
水分を含んでも崩れにくい製剤。
食害を防止する効果があります。

三井化学アグロ

No.073 **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.074 **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)が散布最適期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.075 **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.076 **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.077 **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.078 **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.079 **トレボン粒剤** 2kg



水稻本田用殺虫剤

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.080 **なげこみトレボン** 300ml (50ml×6袋)



水稻本田用殺虫剤

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.081 **トレボン粉剤 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

カメムシを含む水稻の主要害虫
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.082 **スタークル粒剤** 3kg



水稻本田用殺虫剤

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

三井化学アグロ

No.083 **スタークル豆つぶ** 250g



水稻本田用殺虫剤

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.084 **キラップ粒剤** 3kg



水稻本田用殺虫剤

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.085 **ダントツ粉剤 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

水稻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.086 **エルサンバッサ粉剤20DL** 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.087 **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.088 **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.089 イネビタン粒剤 3kg



水稲用いもち・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.090 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めます

日産化学

No.091 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） 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.092 プリグロックSL 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.093 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.094 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.095 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

光華スチール

「水稻軽量一発特号」の取り扱いについて

本年度も昨年に引き続き、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発売致します。

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固結の可能性があるので、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。

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。散布時には周辺のほ場の農産物に飛散（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。

協力機関一覧

(指導機関)

長生農業事務所

(肥料メーカー)

サンアグロ株式会社

朝日工業株式会社

片倉コープアグリ株式会社

セントラル化成株式会社

開発肥料株式会社

日本肥糧株式会社

吉澤石灰工業株式会社

ジェイカムアグリ株式会社

小野田化学工業株式会社

富士見工業株式会社

日東エフシー株式会社

村楳石灰工業株式会社

太平物産株式会社

産業振興株式会社

電気化学工業株式会社

(農薬メーカー)

クミアイ化学工業株式会社

北興化学工業株式会社

協友アグリ株式会社

日本農薬株式会社

日産化学工業株式会社

OATアグリオ株式会社

三井化学アグロ株式会社

シンジェンタジャパン株式会社

バイエルクロップサイエンス株式会社

アグロカネショウ株式会社

BASFアグロ株式会社

石原バイオサイエンス株式会社

(編集)

JA長生

JA全農ちば



お問い合わせは各支所指導経済課へ

一宮支所	指導経済課	☎42-4343
高根支所	指導経済課	☎32-2216
日吉支所	指導経済課	☎35-2005
本納支所	指導経済課	☎34-2233
茂原支所	指導経済課	☎24-5170

睦沢支所	指導経済課	☎44-1231
白子支所	指導経済課	☎33-2141
長南支所	指導経済課	☎46-1223
東郷支所	指導経済係	☎23-8181