

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ひ致します。

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にお願ひ申し上げます。

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

- ・支出し時期：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
- ・支出し時期：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壤中の加里不足、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、穗肥1～3kg/10aの基本技術を励行し、特に土壤中の加里含有量が少ないと見込まれる水田では、中間追肥や穗肥で加里の施用を行い、又、根の分布範囲を広げるため作土深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。

(施肥設計例)

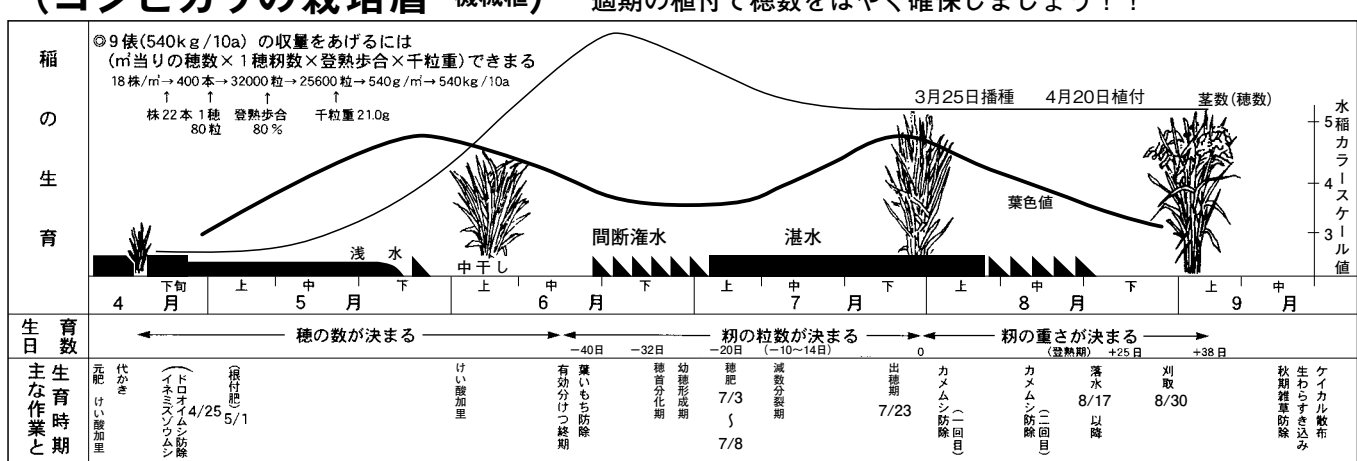
1.育 苗

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15mm)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													
土壤改良		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	1~1.5	1.5 ~ 2.3	3.9 ~ 5.9	2.4 ~ 3.6													
		(根付化成)	(5)					(5)																	
ふさおとめ	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	1.3~2	2.5 ~ 4.0	3.8 ~ 6.0	2.5 ~ 4.0	2.5 ~ 4.0												
		(根付化成)	(5)					(5)																	
ふさこがね	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													
		(根付化成)	(5)																						
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														
ふさおとめ	(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	1.5~2.5	4.5~7.5	4.5~7.5	4.5~7.5	4.5~7.5														
	樂っ子ふさおとめ	50~70	2.5~3.5	7.5~10.5	7.5~10.5	30~50	4.5~7.5		4.5~7.5	4.5~7.5															
ふさこがね	てまいらずふさおとめ	50~70	1.5~2.5	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														
	(砂地圃場用) ナイスワン(ふさこがね)	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														
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穗肥 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																									
○けい酸加里は元肥、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!!



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	樂っ子 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	樂っ子ふさおとめ	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

- ガッチリとした丈夫な苗を作りましょう。
- 1株当たりの植え付け本数は3~5本にしましょう。
- 施肥量は適正にし、過繁茂を避け、倒伏を防ぎましょう。
- 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。
- 適期(常緑色粉歩合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) 壊土の場合

目標収量	穂数	一穂粉数	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(稻わら・完熟堆肥)等を施用し、深耕(作土層15)を実施しましょう。

稻わら腐熟 促進のために 石灰チップ 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。
農力アップ 60kg 秋~冬期に施用する。

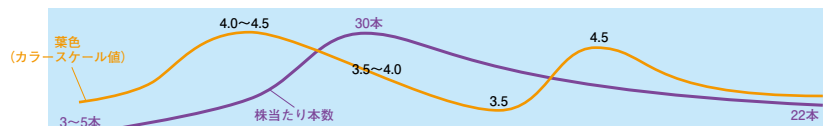
リン酸補給で 丈夫な根づくり ようりん 40~60 砂質土に適する。
苦土重焼りん 20~40 粘質土に適する。

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、綠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当たり希釀液30mℓ)。種子消毒に使用した薬液は河川や用排水路に捨てない。
《用土消毒》合成功土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



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 空散除外・未実施地域推奨 殺虫剤

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

●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)

●いもち病 紹介

●稻こうじ病 紹介

●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)

●稻こうじ病 紹介

●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)

●スタークル粒剤(3kg・7日前・3回)圃場全体の50%出穫したら散布

●キラップ粒剤(3kg・14日前・2回)出穫10日前から出穫期に散布

●スタークル豆つぶ(250g・7日前・3回)出穫7日前から散布

※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	防除のポイント
一発処理	田植え～12日頃まで			ナギナタ1キロ粒剤 500ml(ヒエ+広葉)	1kg (ヒエ+広葉)				●一発処理剤などの除草剤は使用基準のノビエの有効葉令(効果)と移植後日数(期限)内で、効果面を考慮して散布する。
	田植え後7～14日頃まで			トップガンGT1キロ粒剤5l バッチャリ1キロ粒剤	1kg (ヒエ+広葉) 1kg (ヒエ+広葉)				●除草剤の効果安定のために散布後7日間は水をからさない。
体系処理	雑草の発生が多い水田				シリウスターP1キロ粒剤	1kg (ヒエ+広葉+藻類)			●藻類の発生がみられたらモゲント粒剤(3kg・45日前・3回)を散布する。
	多年生雑草を中心の水田	サキドリEW 500ml(ヒエ+広葉)			トップガン1フロアブル	500ml (ヒエ+多年生)			●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、多發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。
	一年生雑草を中心の水田						マネットSM 粒剤 アトリー1キロ粒剤	1kg 1kg	

※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

※種子は消毒していませんので、各自で必ず種糲消毒を行いましょう。

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



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°Cが目安。

③消毒時の種糲と薬液の容量比は1:1以上。

④浸漬時間と希釀濃度は必ず守る。

⑤24時間浸漬後の陰干しと、その後の浸種3日間が重要。

⑥種子消毒に使用した薬液は適切に処分する。

(3)種子消毒剤及び使用方法

①使用薬剤名

「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、よく搖するのがポイントです。また消毒後は風乾し水洗いせずに、浸種する。

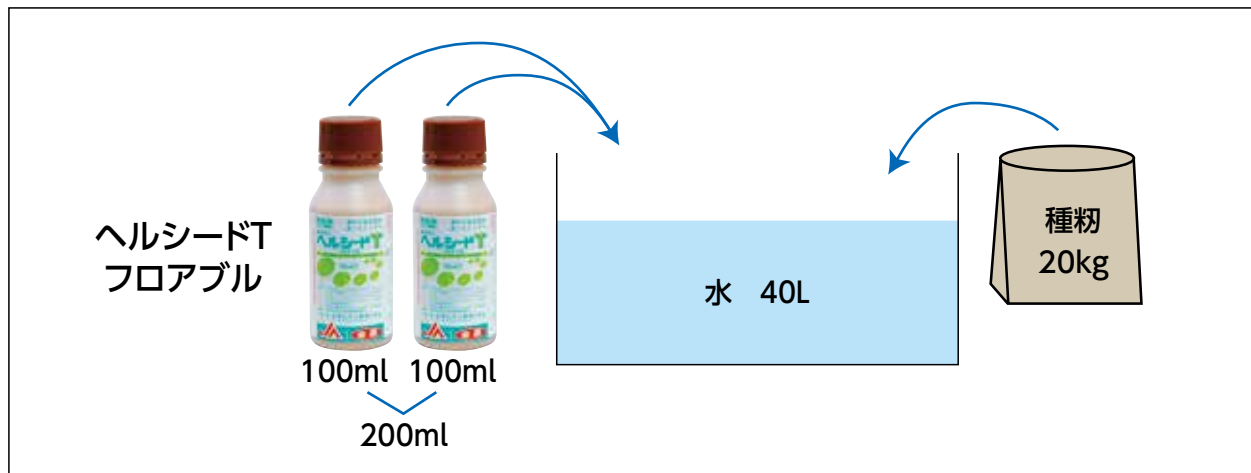
②使用方法(下表参照)

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。

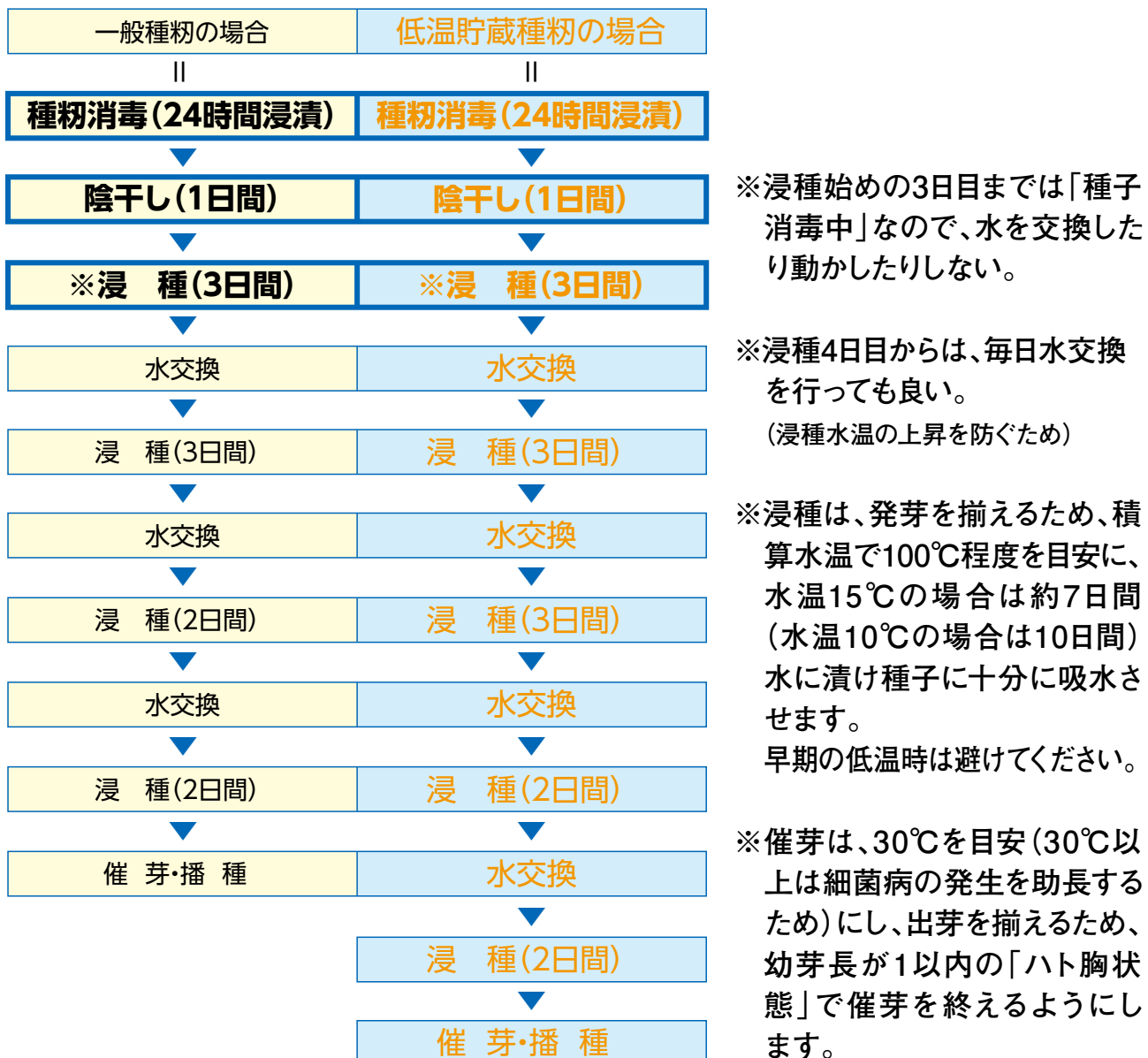
薬剤の使用量と種糲量の目安

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

種糲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



2. エコホープの使用方法と注意点

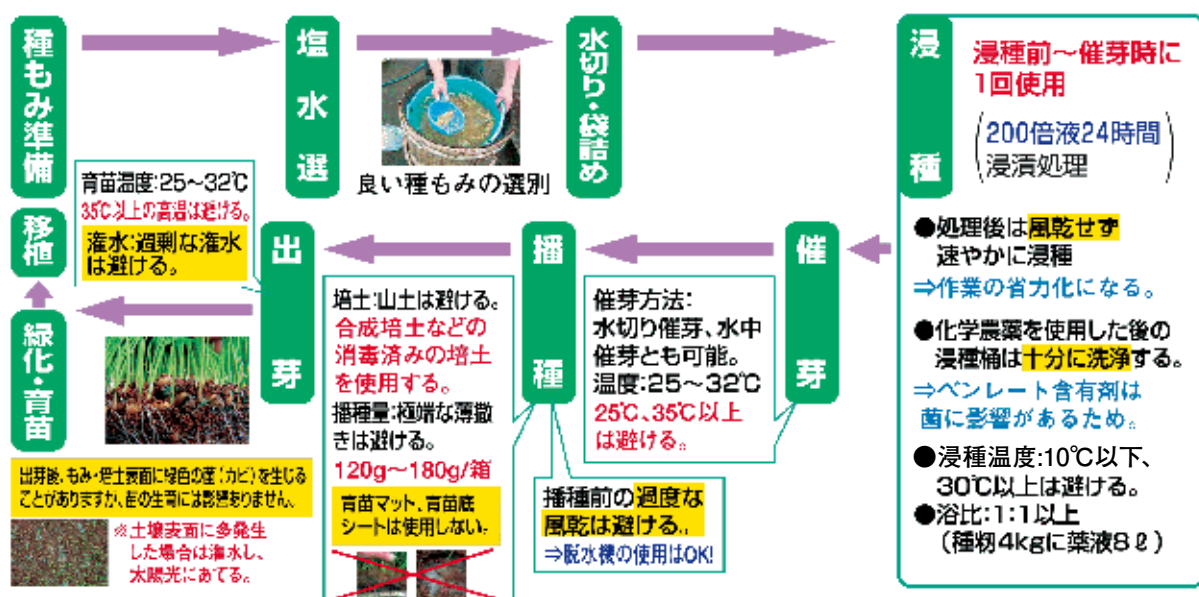
※エコホープは千葉エコ対象の商品です

(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°C以上とし、催芽もハト胸状態まで行うと効果的。
低水温での浸種は催芽不十分となりやすく、出芽不良がおきやすくなります。
- ④催芽、出芽は30°Cが成功の秘訣。催芽・出芽を十分行ない苗を揃える。
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
稻	ばか苗病、もみ枯細菌病、苗立枯細菌病、褐条病	200倍	浸種前～催芽前	—	24～48時間種子浸漬	—
	いもち病、苗立枯病(リゾーブス菌)	200倍	催芽時		24時間種子浸漬	
		200倍	浸種前～催芽時			

※規格:100g(一年で使い切って下さい。)

※保存方法:常温保存(4~27°C)

エコホープは生き物です! 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。

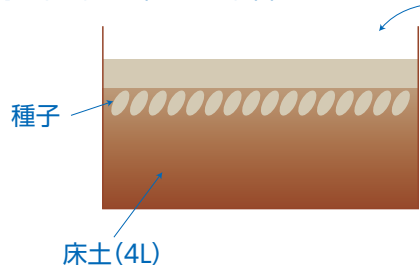
※細菌性病害は、発生すると治す薬剤がありません。「フタバロンA粒剤」はカスガマイシン剤を含有、昨年多発した「もみ枯細菌病」にも優れた効果を発揮します。また、薬剤防除のほか、育苗期は高温にならないように温度管理にも注意しましょう。

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、土壤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		
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)	500倍液を 箱当り 500ml 灌注
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 剂	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
			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
			ウイナー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
			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)
	ホタルイ類	後期剤	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)
			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
			ボデガードフロアブル	移植後5日～15日
			バッヂリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
			マメットSM1キロ粒剤	移植後20日～30日
		初期剤	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
	ミズガヤツリ	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
			バッヂリフロアブル・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
		中期剤	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
		後期剤	トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
			バッヂリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
	コナギ	初期剤	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
			イノーバDXアップ1キロ粒剤51	移植時～12日
			バッヂリフロアブル・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
		一発剤	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
	オモダカ	後期剤	バッヂリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
			アトリ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)
		初期剤	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
	クログワイ コウキヤガラ (写真未掲載)	一発剤	バッヂリフロアブル・1キロ粒剤	移植時～12日
			アトリ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)
		中期剤	サキドリEW	植代時～移植7日前
			トップガンLフロアブル・GT1キロ粒剤	移植時～15日
	アゼナ類	後期剤	ピクトリーZフロアブル	移植後5日～15日
			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)
			アトリ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)
		初期剤	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
	イボクサ アシカキ キシュウズズメノヒエ	一発剤	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
		後期剤	ナギナタ1キロ粒剤	移植時～12日
			グラスジンM粒剤	幼穂形成期前(収穫60日前まで)
		予防剤	クリンチャーEW(キシュウズズメノヒエ)	移植後20日～ノビエ6葉期(収穫30日前まで)
			シリウスターB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

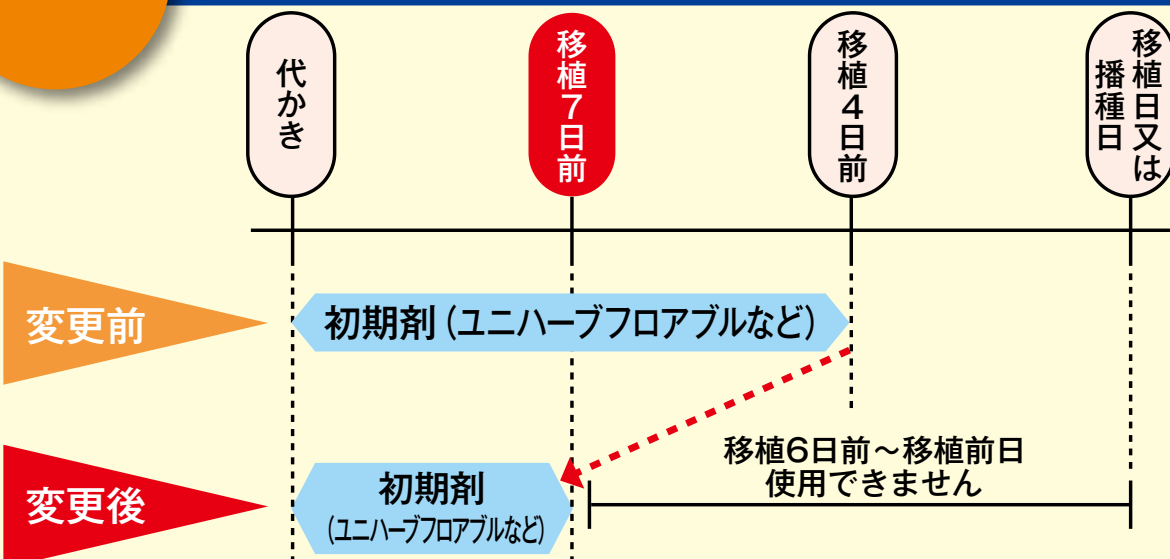


!!注意!!

移植6日前～移植前日までに使用すると、
農薬取締法違反（使用基準の逸脱）
になるので、注意してください。

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出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

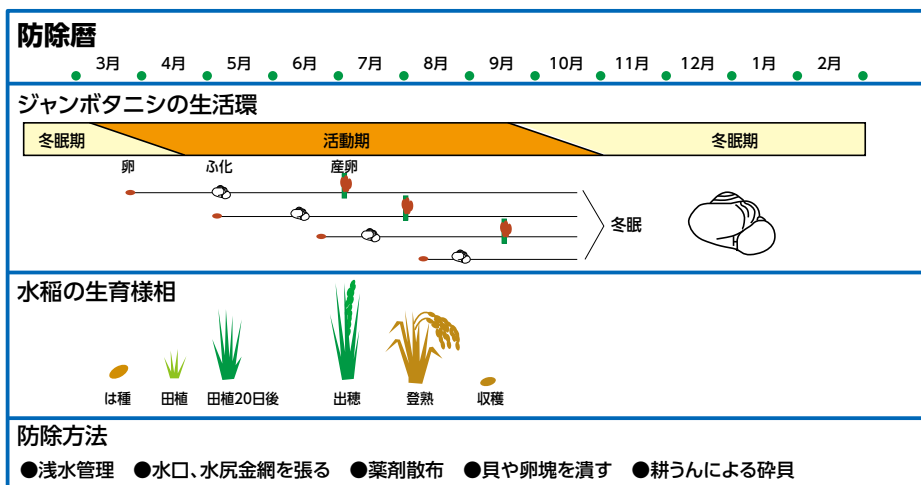
(スクミリンゴガイ)



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。



スケミンベイト3



スケミンノン



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当たり 使用量	使用 回数	効果	水管理	使用上のポイント
スケミンベイト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
スケミノン	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)
バダン粒剤	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
水稻箱育専用肥料	004	水稻箱育苗専用	800g 14
基肥	005	軽量ネオバールX15	15kg 14
	006	軽量コシヒカリ化成15	15kg 14
	007	軽量ふさごね化成15	15kg 14
	008	軽量ふさごとめ化成15	15kg 14
	009	ワンタッチ化成008号	20kg 15
	010	スーパーPP側条1号	20kg 15
	011	ふさごね基肥専用464	20kg 15
	012	ふさごとめ専用化成	20kg 15
根付	013	根付専用化成	20kg 15
一発肥料	014	軽量コシヒカリ一発15	15kg 15
	015	コシヒカリ一発ライト244	15kg 15
	016	軽量ふさごね一発15	15kg 15
	017	軽量ふさごとめ一発15	15kg 16
	018	水稻軽量一発特号	15kg 16
	019	てまいりす464	20kg 16
	020	てまいりすふさごとめ	20kg 16
	021	楽う子コシヒカリ	20kg 16
	022	楽う子早生(S80)	20kg 16
	023	楽う子ふさごとめ	20kg 16
	024	ふさごね専用一発033	20kg 16
	025	ナイスワン(コシヒカリ)	20kg 17
	026	ナイスワン(ふさごとめ)	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
ペースト肥料	034	ネオペースト1号	20kg 18
	035	ネオペースト2号	20kg 18
	036	ペーストまろやかグリーン	20kg 18
	037	ペーストラウン10号	20kg 18
	038	ネオペーストSR502	20kg 18
	039	ニューフレーバーペースト	20kg 18
追肥	040	軽量追肥15	15kg 18
	041	NKC-6	20kg 19
	042	SCNK化成	20kg 19
	043	穗肥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
一般化成	046	F54	15kg 19
	047	高度16号	20kg 19
	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	やさしい肥料UF30	20kg 20
	053	ジアン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	ながいきなぎ専用	20kg 21
	058	JA園芸専用888	20kg 21
	059	レオユキ一M	20kg 21
	060	日の本3号	20kg 21
	061	スーパーEコロング413 140日	10kg 21
	062	けやき有機30	20kg 21
	063	エコレット808	20kg 21
追肥	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	げんき若果菜200	20kg 22
専用肥料	068	有機サツマイモ専用S300	20kg 22
	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
液肥	073	千葉液肥2号	24kg 23
リン酸資材	074	過石(粒) 17.5%	20kg 23
	075	粒状ヨーリン	20kg 23
	076	粒状B.Mヨーリン	20kg 23
	077	苦土重焼燃	20kg 23
	078	苦土過石(粒)	20kg 23
	079	烟のリンさん	20kg 23
石灰資材	080	烟のカルシウム	20kg 23
	081	苦土石灰(粉)ボリ袋	20kg 24
	082	粒状苦土石灰	20kg 24
	083	消石灰P-70(ボリ)	20kg 24
	084	顆粒消石灰ホーブ	20kg 24
ケイ酸質肥料	085	けい酸カリ	20kg 24
微量要素資材	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
窒素質肥料	089	尿素	20kg 25
	090	硫安(細粒)	20kg 25
ケイ酸質肥料	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
濃縮堆肥	094	レオグリーン特号	20kg 25
苦土肥料	095	硫マグ(粒)	20kg 25
堆肥・土壤改良材	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
	099	ハイフミンハイブリッドG	15kg 26
	100	わらゴードベレット	15kg 26
	101	牧場のめぐみ	17kg 26
	102	小槽発酵ケイソン(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型ジアン588	20kg 27
高度化成	106	とびきり444	20kg 27
一般化成	107	ちばやさい808	20kg 27
土地改良材	108	農力アップスーパー60	20kg 27
	109	葉色カラースケール	27
(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	ハーネンド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△粉剤	500g 28
	005	ダコニール粉剤	3kg 28
水稻用殺菌剤	006	タチガレースM粉剤	1kg 28
	007	ダコレート水和剤	100g 28
	008	フジワントロイド	3kg 28
初期除草剤	009	サギドリE.W	500ml 29
	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	エリジョン乳剤	300ml 29
中後期除草剤	013	タ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	サンインチ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	アトリ1キロ粒剤	1kg 30
	020	クリーチャーバスマエ液剤	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KA1フロアブル	500ml・2L 30
	025	エーウンフロアブル	500ml・2L 31
	026	ビクトリーZフロアブル	500ml 31
	027	パッチャリフロアブル	500ml・2L 31
	028	ボデーグードフロアブル	500ml・2L 31
	029	パンチャーフロアブル	500ml 31
	030	シリウスターFフロアブル	500ml 31
	031	ビラクロースフロアブル	500ml 31
	032	カチボンフロアブル	500ml 31
	033	ミスターホームランフロアブル	500ml・2L 32
	035	パワーウルフ1キロ粒剤	1kg・10kg 32
	036	トップガンLシャンボ	250g 32
	037	パッチャリシャンボ	400g 32
初期一発処理除草剤	034	ミスターホームランシャンボ	500g 32
初中期一発処理除草剤	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
	040	キトモ1キロ粒剤	1kg 32
	041	サラブレッドKA1キロ粒剤	1kg・10kg 33
	042	コット1キロ粒剤	1kg 33
	043	シリウエイグザ1キロ粒剤	1kg 33
	044	シリウスターP1キロ粒剤	1kg 33
	045	アピコリキオMX1キロ粒剤	1kg 33
	046	イーパDXアップ1キロ粒剤51	1kg 33
	047	パッチャリ1キロ粒剤	1kg・10kg 33
	048	ウイナー1キロ粒剤	1kg 33
	049	エモニン1キロ粒剤	1kg 34
	050	サークD1キロ粒剤	1kg 34
	052	サークD粒剤	3kg 34
	053	ウレリエス粒剤17	3kg 34
	054	スパークスター粒剤	3kg 34
初期一発処理除草剤	051	クサトッタ粒剤	3kg 34
	055	モゲント粒剤	3kg 34
後期除草剤	056	バサグラム液剤	500ml 34
	057	バダンSG水溶剤	100g・500g 35
水稻箱処理殺虫・殺菌剤	058	ブリス粒剤	1kg 35
	059	ブリケットブリス粒剤	1kg 35
	060	嵐ブリンス6箱粒剤	1kg 35
	061	ビルダーブリス粒剤	1kg 35
	062	デジタルコガフレーク箱粒剤	1kg 35
	063	デジタルコトロップアクタラ箱粒剤	1kg 35
水稻箱処理殺虫剤	064	バードアード箱粒剤	3kg 35
	065	アドマイヤCR箱粒剤	1kg 36
	066	オンコル粒剤5	3kg 36
	067	ワーリード箱粒剤	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
水稻本田用殺虫剤	071	スクミノン	2kg 36
	072	スクミンバイト3	2kg 36
	079	トレボン粒剤	2kg 37
	080	なげこみレボン	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	ギラップ粒剤	3kg 38
	085	ダントソ粉剤DL	3kg 38
	086	エルサババサ粉剤DL	3kg 38
	073	キタジンP粒剤	3kg 37
	074	ラテラ粉剤DL	3kg 37
	075	ラブサイドペフラン粉剤DL	3kg 37
	076	ブジワントンカット粒剤	3kg 37
	077	イモチエース粒剤	3kg 37
	078	モンガリット粒剤	3kg 37
水稻本田用殺菌剤	087	ラブシントレボン粉剤DL	3kg 38
	088	ロミカ粒剤	3kg 38
	089	イネビタン粒剤	3kg 39
園芸用除草剤	090	ラウンドアップマックスロード	5.5L 39
	091	バスタ液剤	2.2L 39
	092	ブリグロックスL	1L 39
	093	タッヂダウソQ	6L 39
農業用マスク	094	スリーエムマスク	6枚入 39
農業保管庫	095	クミアイ農業保管庫2号	39

肥料

No.001	合成培土3号	20kg入・500kg入	No.002	豊作培土	20kg入・500kg入
(サンアグロ)	培土	培土	(サンアグロ)	培土	培土
	N P K 0.04 0.08 0.05	1箱当たり 2.7~3.0kg		N P K 0.04 0.16 0.05	1箱当たり 2.4~2.7kg
	特長	健苗育成に最適 粒径が2~4mmに揃った高品質 培土		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)
No.003	平成培土	20kg入・500kg入	No.004	水稻箱育苗専用	800g入
(サンアグロ)	培土	水稻箱育苗用肥料	(太平物産)	N P K 苦土 4 8 5 1	1箱当たり 30~40g
	N P K 0.04 0.08 0.05	1箱当たり 3.0~3.5kg		特長	水稻箱育苗用肥料 自家培土の肥料分として使用
	特長	低価格培土 合成培土3号に比べ粒径が細かい			
No.005	軽量ネオパールX15	15kg入	No.006	軽量コシヒカリ化成15	15kg入
(サンアグロ)	コシヒカリ基肥	コシヒカリ基肥	(サンアグロ)	N P K 10 26 16	10a当たり 1.5~2袋
	N P K 7 28 14 2	10a当たり 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
	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			
No.007	軽量ふさこがね化成15	15kg入	No.008	軽量ふさおとめ化成15	15kg入
(サンアグロ)	ふさこがね用基肥	ふさおとめ用基肥	(サンアグロ)	N P K 13 18 13	10a当たり 2~3袋
	N P K 16 18 13	10a当たり 2~3袋		特長	この肥料はふさこ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
	特長				

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 ふさこがね基肥専用464 20kg入



ふさこがね用基肥

N	P	K
14	16	14

10a当り 2~3袋

特長

ふさこ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 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

樂々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 軽量ふさこがね一発15 15kg



ふさこがね用基肥一発

N	P	K
22	14	14

10a当り 2~3袋

特長

新発売 ふさこがね専用一発肥料
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

肥料

No.017 軽量ふさおとめ一発15 15kg入	No.018 水稻軽量一発特号 15kg入																
 <p>ふさおとめ用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td>15</td><td>15</td><td></td></tr> </table> <p>10a当り 2~3袋</p> <p>特長</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">サンアグロ</p>	N	P	K		20	15	15		 <p>水稻用軽量一発低コスト肥料</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td>15</td><td>15</td><td></td></tr> </table> <p>10a当り 1.5~2袋</p> <p>特長</p> <p>超低成本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。</p> <p style="text-align: right;">サンアグロ</p>	N	P	K		20	15	15	
N	P	K															
20	15	15															
N	P	K															
20	15	15															
No.019 てまいらず464 20kg入	No.020 てまいらずふさおとめ 20kg入																
 <p>コシヒカリ用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>苦土</td></tr> <tr> <td>14</td><td>16</td><td>14</td><td>3</td></tr> </table> <p>10a当り 1.5~3袋</p> <p>特長</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">片倉コープアグリ</p>	N	P	K	苦土	14	16	14	3	 <p>ふさおとめ用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>苦土</td></tr> <tr> <td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>3</td></tr> </table> <p>10a当り 2~2.5袋</p> <p>特長</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">片倉コープアグリ</p>	N	P	K	苦土	15	15	15	3
N	P	K	苦土														
14	16	14	3														
N	P	K	苦土														
15	15	15	3														
No.021 楽っ子コシヒカリ 20kg入	No.022 楽っ子早生(S80) 20kg入																
 <p>コシヒカリ用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>苦土</td></tr> <tr> <td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>3</td></tr> </table> <p>10a当り 1.5~2袋</p> <p>特長</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">サンアグロ</p>	N	P	K	苦土	15	15	15	3	 <p>早生品種用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>苦土</td></tr> <tr> <td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>3</td></tr> </table> <p>10a当り 1.5~2袋</p> <p>特長</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">サンアグロ</p>	N	P	K	苦土	15	15	15	3
N	P	K	苦土														
15	15	15	3														
N	P	K	苦土														
15	15	15	3														
No.023 楽っ子ふさおとめ 20kg入	No.024 ふさこがね専用一発033 20kg入																
 <p>ふさおとめ用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td>苦土</td></tr> <tr> <td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>2</td></tr> </table> <p>10a当り 2~2.5袋</p> <p>特長</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">サンアグロ</p>	N	P	K	苦土	15	15	15	2	 <p>ふさこがね用基肥一発</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>P</td><td>K</td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td>13</td><td>13</td><td></td></tr> </table> <p>10a当り 1.5~2.5袋</p> <p>特長</p> <p>速効性窒素が約6割、緩効性窒素が約4割で追肥のいらない省力型のふさこがね専用一発肥料</p> <p style="text-align: right;">セントラル化成</p>	N	P	K		20	13	13	
N	P	K	苦土														
15	15	15	2														
N	P	K															
20	13	13															

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当たり 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当たり 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当たり 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当たり 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当たり 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当たり 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当たり 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当たり 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

肥料

No.033	美穂ゆうき820	20kg入	No.034	ネオペースト1号	20kg入
	有機入り基肥			側条専用基肥	
	N P K 8 12 10	10a当り 1~3袋		N P K 12 12 12	10a当り 1~2袋
	特長			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			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	
	日本肥料			片倉コープアグリ	
No.035	ネオペースト2号	20kg入	No.036	ペーストまるやかグリーン	20kg入
	側条専用基肥			側条専用基肥	
	N P K 10 16 12	10a当り 1~2袋		N P K 12 12 12	10a当り 1~2袋
	特長			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			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			片倉コープアグリ	
No.037	ペーストブラウン10号	20kg入	No.038	ネオペースト SR502	20kg入
	側条専用基肥			側条専用基肥一発	
	N P K 10 10 10	10a当り 1~2袋		N P K 15 10 12	10a当り 1.5~2.5袋
	特長			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			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			片倉コープアグリ	
No.039	ニューフレーバーペースト	20kg入	No.040	軽量追肥15	15kg入
	側条専用基肥			追肥	
	N P K 8 4 6			N P K 22 2 14	
	特長			特長	
	有機態チッソ50% もっと安心米適用肥料			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	
	片倉コープアグリ			サンアグロ	

No.041	NKC-6	20kg入	No.042	SCNK化成	20kg入
	追肥			追肥	
	N P K 17 0 17			N P K 14 0 14	
	10a当たり 0.5~1袋			10a当たり 0.5~1袋	
	特長			特長	
	速効性タイプの追肥専用肥料			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	
	セントラル化成			サンアグロ	
No.043	穂肥34号	20kg入	No.044	有機アグレット 816	20kg入
	有機入り追肥			追肥	
	N P K 15 4 15			N P K 8 1 6	
	10a当たり 0.5~1袋			10a当たり 1.5~2袋	
	特長			特長	
	基肥の美穂ゆうき820、追肥に穂肥34号の使用がお薦め 天然腐植の補給になる			天然由来原料100%使用追肥 もっと安心米適用肥料	
	日本肥糧			朝日工業	
No.045	有機追肥530特号	20kg入	No.046	F54	15kg入
	追肥			高度化成	
	N P K 15 3 10			N P K 18 18 18	
	10a当たり 1.5~2袋				
	特長			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			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	
	朝日工業			サンアグロ	
No.047	高度16号	20kg入	No.048	高度486	20kg入
	高度化成			高度化成	
	N P K 16 16 16			N P K 14 18 16	
				10a当たり 1.5~2袋	
	特長			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			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			サンアグロ	

肥料

No.049	エコ化成888	20kg入	No.050	強力ホルム野菜化成	20kg入
	低度化成	N P K 苦土 8 8 8 1		高度化成	N P K 14 18 14
	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		特長	10a当たり 1.5~2袋
		日本東エフシー			サンアグロ
No.051	野菜美人	20kg入	No.052	やさい肥料UF30	20kg入
	基肥	N P K ホウ素 10 10 10 0.2		高度化成	N P K 苦土 ホウ素 10 10 10 4 0.1
	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		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
		日本肥料			サンアグロ
No.053	ジシアン555	20kg入	No.054	CDUタマゴ S555	20kg入
	高度化成	N P K 15 15 15		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		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
		片倉コーポアグリ			ジェイカムアグリ
No.055	燐硝安加里1号N	20kg入	No.056	SC36(ねぎ専用)	20kg入
	高度化成	N P K 15 15 12		高度化成	N P K 12 12 12
	特長	窒素18%の約6割が早効きの高度化成		特長	追肥省力型のイオウコーティング肥料(90日タイプ)
		ジェイカムアグリ			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		
<p>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。</p>		
片倉コーポアグリ		

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		
<p>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。</p>		
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		
<p>有機22%入り 一般野菜向け肥料</p>		
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		
<p>石灰窒素入りのため窒素の分解・流失を抑え、やや長く効く肥料</p>		
片倉コーポアグリ		

No.061	スーパーイコロング413 140日	10kg入
高度化成		
N P K 14 11 13		
特長		
<p>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</p>		
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		
<p>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</p>		
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		
<p>豚ぶん堆肥を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。</p>		
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		
<p>尿素系追肥専用化成 玉ねぎなど園芸全般に使用</p>		
サンアグロ		

肥料

No.065	野菜追肥専用S842	20kg入	No.066	ニッピ良菜培土 SP200	15kg入
	追肥	N P K 18 4 12		培土	N P K 苦土 200 2500 200 200
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	特長	腐植質を入れ、軽く・保水性の 良い葉菜向け培土 約25L	日本肥糧
No.067	げんき君果菜200	20kg入	No.068	有機サツマイモ専用S300	20kg入
	培土	N P K 200 3000 150		専用肥料	N P K 3 10 10
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	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	No.070	大粒蓮根専用化成	20kg入
	専用肥料	N P K 5 15 20		専用肥料	N P K 苦土 14 10 12 1.5 10a当り 1.5~2袋
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	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	No.072	野菜の達人	15kg入
	専用肥料	N P K 10 6 8 10a当り 10袋		野菜肥料	N P K 15 14 10 10a当り 1~2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、チソ10%のうち、4%が暖効性チソで葉やけが起きにくい。 基肥、追肥に使用可	日本肥糧	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 10	P 4	K 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 17	苦土 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 20	苦土 12	マンガン 1 ホウ素 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 35	苦土 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 17	苦土 3.5	
特長		
水溶性のため、速効性の苦土入りリン酸資材		
片倉コープアグリ		

No.079	畑のリンさん	20kg入
リン酸資材		
P 17	苦土 8	
特長		
水溶性のリン酸・苦土は早効き肥料として、その他微量元素・腐植入りのため土壤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		

肥料

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

紛状品(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 顆粒消石灰ホーフ 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と品質を向上させます。
水稻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・健康な稻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+微量要素の土壤改良肥料。
く溶性で流れにくく、基肥に適します。
水稻、野菜、果樹等作物全般で使用できます。

片倉コープアグリ

No.089	尿素	20kg入	No.090	硫安(細粒)	20kg入	
	窒素肥料			窒素肥料		
	N 46			N 21		
特長	水に溶けやすいため速効性の窒素肥料		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		
	サンアグロ			新ケミカル		
No.091	ケイカル(砂状)	20kg入	No.092	ケイカル(粒状)	20kg入	
	ケイ酸質資材			ケイ酸質肥料		
	ケイ酸 31	苦土 5		ケイ酸 30	苦土 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		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		
	村櫻石灰工業			村櫻石灰工業		
No.093	石灰窒素(粒)	20kg入	No.094	レオグリーン特号	20kg入	
	窒素肥料			濃縮堆肥		
	N 20			N 2.9	P 3.5	K 1.6
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 水田刈取り後の稻ワラ腐熟促進、ジャンボタニシへの農薬登録あり		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		
	電気化学			朝日工業		
No.095	硫マグ(粒)	20kg入	No.096	粒状フミン PS23号	20kg入	
	苦土肥料			土壤改良資材		
	苦土 25			P 5	苦土 7	アルカリ 40
特長	苦土(マグネシウム)の補給のために使用		特長	粒状品ようりんとケイカルを混合した土壤改良資材		
	ナカイ商事			朝日工業		

肥料

No.097	くみあい樹皮堆肥	20kg入	No.098	BMフミン	20kg入
富士見工業株式会社 JAグループ	土壤改良資材	N P K 0.7 0.4 0.3	吉澤石灰	土壤改良資材	P 苦土 マンガン ホウ素 5 10 0.2 0.1
特長	樹皮を高温発酵、熟成した堆肥	富士見工業	特長	ようりん、腐植酸、苦土石灰、微量元素を含んだ総合土壤改良材	吉澤石灰
No.099	ハイフミンハイブリッドG	15kg入	No.100	わらゴールドペレット	15kg入
日本肥料 JAグループ	土壤改良資材	N P K 3 7 4	富士見工業	微生物資材	N P K 3 7 4
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	日本肥料 JAグループ	特長	収穫後の稻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	No.102	小槽発酵ケイフン(細粒)	15kg入
鈴木産業	堆肥	N P K 0.7 0.6 0.7	JA君津	堆肥	N P K 2.2 7.3 4.2
特長	微生物の働きにより土が元気になり、果樹・野菜にも効果を發揮する	鈴木産業	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壤を肥沃にします。	JA君津
No.103	菜種油粕	20kg入	No.104	L型高度688	20kg入
Jオイルミルズ JAグループ	有機質資材	N P K 5.3~5 2 1	サンアグロ	高度化成	N P K 16 8 8
特長	一般的な有機質肥料	Jオイルミルズ	特長	L型(低リン酸・低カリ)の低成本肥料 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

肥料

No.105	L型ジアン588	20kg入	No.106	とびきり444	20kg入
	高度化成			高度化成	
	N 15	P 8	K 8	N 14	P 14
	特長			特長	
	L型(低リン酸・低カリ)の低成本肥料 ジ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			国産の低成本肥料 オール14%の横並び 高度化成肥料	
	片倉コープアグリ			朝日工業	
No.107	ちばやさい808	20kg入	No.108	農力アップスーパー60	20kg入
	千葉県オリジナル低成本有機化成			新しい省力型ケイ酸質肥料	
	N 8	P 10	K 8	苦土 2	ホウ素 0.2
	特長			特長	
	有機質39%、苦土・ホウ素入り粒状品。 野菜用の低成本化成肥料で、園芸全般に使用できます。			ケイ酸の吸収利用率が高く、健康な稻作りに効果的。 又含有する鉄・マンガンが根を守ります。	
	片倉コープアグリ			産業振興	
No.109	葉色カラースケール				
	水稻生育診断器具				
	特長				
	カラ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使う器具				
	富士平				

No.001	イチバン	500ml	No.002	ヘルシードTフロアブル	100ml
	育苗箱消毒剤	<p>水150リットル当り 150ml～300ml 使用時期:育苗箱の消毒</p> <p>特長</p> <p>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</p>		種子消毒剤	<p>希釈倍数:200倍 使用時期:浸種前</p> <p>特長</p> <p>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20kgに薬剤1本を希釈し、種粉10kgを24時間浸漬</p>
No.003	フタバロンA粉剤	500g	No.004	エコホープDJ	100g
	培土消毒剤	<p>覆土1L当り5g 使用時期:覆土前</p> <p>特長</p> <p>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(リゾーブス菌)、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</p>		種子消毒剤	<p>希釈倍数:200倍 使用時期:浸種前～催芽時</p> <p>特長</p> <p>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</p>
No.005	ダコニール粉剤	3kg	No.006	タチガレエースM粉剤	1kg
	培土消毒剤	<p>1箱当り15～20g 使用時期:播種前</p> <p>特長</p> <p>培土の消毒に!カビ病害(リゾーブス菌)に効果があります 1箱当り15～20g 育苗箱の土壤に均一に混和</p>		水稻用殺菌剤	<p>1箱当り6～8g 使用時期:播種前</p> <p>特長</p> <p>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</p>
No.007	ダコレート水和剤	100g	No.008	フジワン粒剤	3kg
	水稻用殺菌剤	<p>希釈倍数:400～600倍 使用時期:播種時～綠化期 (但し、播種14日後まで)</p> <p>特長</p> <p>育苗期のカビ病害の防除に1箱当たり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!</p>		水稻用殺菌剤	<p>50g/育苗箱1箱 使用時期:綠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)</p> <p>特長</p> <p>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</p>

No.009	サキドリEW	500ml	No.010	ユニハーブフロアブル	500ml
	水稻用初期除草剤	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		水稻用初期除草剤	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		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
		クミアイ化学			北興化学
No.011	ベクサーフロアブル	500ml	No.012	エリジャン乳剤	300ml
	水稻用初期除草剤	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		水稻用初期除草剤	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	低コスト稻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		特長	低コストの初期除草剤
		三井化学アグロ			シンジェンタジャパン
No.013	ダッシュワンフロアブル	500ml	No.014	マメットSM1キロ粒剤	1kg・10kg
	水稻用初期除草剤	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		水稻用中期除草剤	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	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		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
		北興化学			協友アグリ
No.015	ザーベックスDX1キロ粒剤	1kg	No.016	サンパンチ1キロ粒剤	1kg
	水稻用中期除草剤	10a当り:1kg 使用時期:移植後20日～30日 (ノビエ3.5葉期まで)		水稻用中期除草剤	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	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		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!)
		三井化学アグロ			日産化学

No.017

スケダチ1キロ粒剤

1kg

**水稻用中・後期除草剤**

10a当り:1～1.5kg
使用時期: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

**水稻用中・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

水稻用中期除草剤です。
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

**水稻用中・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。

クミアイ化成

No.020

クリンチャーバスME液剤

500ml

**水稻用後期除草剤**

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

クリンチャーバスME液剤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

**水稻用中後期除草剤**

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高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!

クミアイ化成

No.023

ジョイスターLフロアブル

500ml

**初期一発処理除草剤**

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

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

クミアイ化成

No.024

サラブレッドKAIフロアブル

500ml・2L

**初期一発処理除草剤**

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 ピクトリー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配合
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B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 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

No.032 カチボシ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、水稻に高い安全性
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L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4kg袋(40a分)10kg袋(1ha分)もあります。

クミアイ化成

No.036 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

クミアイ化成

No.037 バッチャリジャンボ 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侵入するイボクサ・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。

クミアイ化成

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高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!

クミアイ化成

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。畦畔から侵入するイボクサ・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。

クミアイ化成

No.041 サラブレッドKAI 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

サラブレッドが新しくなりました。
低価格なのに高性能な一発除草剤!
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。

協友アグリ

No.042 コメット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

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
体系処理がお薦め!

日産化学

No.043 シリウスエグザ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

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。

日産化学

No.044 シリウスター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.045 アピロキリオMX1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

シンジエンタジャパン

No.046 イノーバDXアップ1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

バイエルクロップサイエンス

No.047 バッチャリ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

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.048 ウィナー1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日間の長期効果。
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、
水稻に高い安全性があります。

北興化学

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 ウルフェース粒剤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。

クミアイ化成

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 バサグラソ液剤 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

クミアイ化成

No.057	パダンSG水溶剤	100g・500g	No.058	プリンス粒剤	1kg
	水稻殺虫剤	10a当たり:200g 使用時期:移植時		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	ペースト肥料に混和して、イネミズヅウムシ、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		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 イネミズヅウムシ・イネドロオイムシはもとよりイネツムシ・ニカメイチュウなどに対し優れた効果
		協友アグリ			北興化学
No.059	ブイゲットプリンス粒剤6	1kg	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:緑化期～移植当日		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	大好評だったワインバリアードを更にパワーアップ！！いもち病、イネミズヅウムシ、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！		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！
		クミアイ化学			BASFアグロ
No.061	ビルダープリンス粒剤	1kg	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:緑化期～移植当日		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	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		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・カムシ（カスミカム科）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。
		北興化学			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	No.064	バリアード箱粒剤	3kg
	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		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	有効成分が2回溶け出し、葉いもち+ドロオイ、イネミズヅウムシ～穂いもち+ウンカ、ヨコバイまで幅広く防除		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
		シンジェンタジャパン			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:播種時(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。イネミズヅウムシ、イネドロオイムシの育苗箱防除剤

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

イネミズヅウムシ、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:播種前~移植当日

特長

イネミズヅウムシ、イネドロオイムシに対して優れた効果があります!
播種前~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

イネミズヅウムシ、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箱当たり100倍液を500ml灌注
使用時期:移植3日前~移植当日

特長

イミダクロブリド+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(キリナシノズル)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

イネミズヅウムシ、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当たり: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当たり: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	No.074	ラテラ粉剤DL	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。		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	ジャンボ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	特長	稻こうじ病予防剤 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	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:穂ばらみ期~穂揃い期 収穫14日前まで		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	稻こうじ病予防剤	クミアイ化学アグロ	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	日本農業
No.077 イモチエース粒剤	3kg	No.078 モンガリット粒剤	3kg		
	水稻本田用殺菌剤	10a当り:3kg 使用時期:収穫35日前まで		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	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	特長	稻こうじ病・紋枯病に有効な殺菌剤! 使いやすい粒剤タイプ!	クミアイ化学アグロ
No.079 トレボン粒剤	2kg	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:2~3kg 使用時期:収穫21日前まで		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	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	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	No.082	スタークル粒剤	3kg
	水稻本田用殺虫剤	10a当たり:3~4kg 使用時期:収穫7日前まで		水稻本田用殺虫剤	10a当たり:3kg 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!	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、班点米を抑制、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		
	クミアイ化学			三井化学アグロ	
No.083	スタークル豆つぶ	250g	No.084	キラップ粒剤	3kg
	水稻本田用殺虫剤	10a当たり:250g 使用時期:収穫7日前まで		水稻本田用殺虫剤	10a当たり:3kg 使用時期:出穂10日前～出穂期（収穫前14日まで）
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	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		
	クミアイ化学			バイエルクロップサイエンス	
No.085	ダントツ粉剤 DL	3kg	No.086	エルサンバッサ粉剤20DL	3kg
	水稻本田用殺虫剤	10a当たり:3~4kg 使用時期:収穫7日前まで		水稻本田用殺虫剤	10a当たり: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	特長	カメムシ防除の低コスト剤		
	協友アグリ			日産化学	
No.087	ブラシントレボン粉剤 DL	3kg	No.088	ロミカ粒剤	3kg
	水稻本田用殺虫殺菌剤	10a当たり:3~4kg 使用時期:収穫7日前まで		水稻用倒伏軽減剤	10a当たり:2~3kg 使用時期:出穂25～10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。班点米カメムシ類(4kg/10a)を始めとする本田害虫にも安定した効果	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		
	北興化学			クミアイ化学	

No.089 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.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發揮し、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） 畦周りでも安
心して使えます

バイエルクロップサイエンス

No.092 プリグロックスL 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

光葉ステール

「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。

従来の例えは「コシヒカリ一発15（20-16-14）」は千葉県の施肥基準に基づき、チツソ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）」はチツソ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減が必要です。

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

村櫻石灰工業株式会社

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