



江刺金札米 特別栽培米栽培暦

(減農薬・減化学肥料)

令和5年産

| 目 標 | | 1等米比率100%、整粒歩合80%以上、タンパク質含有率6.0%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|---------------------|---------------------|------------------------|-------------|------|---|---|------------|---|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|-------------------------|--|--|-------------------|--|--|-----|--|--|
| 種子及び対象品種 | | 生育目標指標 (目標収量540kg/10a) | | | | | | 江刺金札米の土づくりについて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 種 子 全量種子更新 | 2. 品 種 ひとめぼれ | 栽培 密度 (坪/株) | 中干し開始 m差数 (本) | 最高分げつ m差数 (本) | m穂数 (本) | 1穂粒数 (粒) | 登熟歩合 | 土づくりと基肥が 同時施用できる省力的な 土づくり | 稲わら + 金札有機入り春専用レギュラー 金札有機入り春専用一発 施用量 80~100kg/10a 施用量 100~120kg/10a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1株あたり | | | | | | 61~ 71 | 85~ 90% | 稲わら + 金札春一番 (春施用)・秋一番 (秋施用) 金札フジクオー (秋施用) 施用量 50kg/10a 施用量 45kg/10a | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 70 | 17 | 25 | 21 | | | | | 堆肥施用とあわせた 土づくり | | | | | | 堆 肥 + 金札エネルギー 施用量 40kg/10a | | | | | | | | | | | |
| | | | 60 | 18 | 28 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 55 | 20 | 29 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 21 | 32 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業内容等 | | 4 月 | | | 5 月 | | | 6 月 | | | 7 月 | | | 8 月 | | | 9 月 | | | 10 月 | | | | | | | | |
| 生育ステージ | | 播種・育苗 | | | 田植え | | | 有効分げつ期 | | | 無効分げつ期 | | | 幼穂形成期 | | | 減数分裂期 | | | 出穂期 | | | 登熟期 | | | 成熟期 | | |
| 水 管 理 | | 畦畔の整備・補修 (環境保全) | | | 水深6~10cm (低温から稲を守る) | | | 3cm前後 (生育促進) | | | 中干し 溝切り | | | 間断灌水 (徐々に深水) | | | 15cm前後 (低温から幼穂を守る) | | | 開花期 (浅水) | | | 間断灌水 (徐々に落水期間を長く) | | | | | |
| 地域一斉草刈り | | カメムシふ化盛期前後 (5月中下旬) | | | | | | イネ科雑草が出穂する前にこまめに実施 | | | | | | 水稲の出穂10~15日前 | | | | | | 本田にカメムシを追い込む可能性があるため控える | | | | | | | | |
| 作 業 内 容 | | 播 種 | | 代かき | | 田植え | | 中干し・溝切り | | | 追肥 | | | 落 水 (出穂30~ 40日後) | | | 収 穫 | | | 秋 耕 | | | | | | | | |
| 農薬防除体系 | | [種子消毒] 消毒済み種子を配布 | | | [箱施用剤] [初中期一発除草剤] | | | [中期除草剤] | | | [いもち病予防剤] | | | [カメムシ防除剤] ※1回散布 | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬防除体系 | | [種子消毒] 消毒済み種子を配布 | | | [箱施用剤] [初中期一発除草剤] | | | [中期除草剤] | | | [いもち病予防剤] | | | [カメムシ防除剤] ※1回散布 | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥 培 管 理 | | 雑 草 防 除 | | | | | | 病 害 虫 防 除 | | | | | | 収 穫 ・ 乾 燥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 施 肥 | | 1. 耕種的防除 | | | | | | 1. 耕種的防除 | | | | | | 1. 適期刈り取りの励行 | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥料名 | | ○畦畔整備・補修による農薬等の流出防止。 ○代かき~田植えまでの日数は4日以内とする。 | | | | | | ○カビ・細菌病 出芽温度を28~30℃を目安にする。 ○いもち病：置きき苗除去の徹底。 ○カメムシ対策 ①越冬世代幼虫密度低減のため、6月上旬までに畦畔草刈りをする。 ②水田雑草のノビエ・シズイ・ホタルイ類の防除を徹底する。 ③水稲の出穂2週間前までに畦畔雑草及び牧草の刈り取りを行う。 | | | | | | ○バインダー刈り 適期は80~90%が黄化、または穂軸の1/3が黄化。 ○コンバイン刈り 籾の85%以上が黄化。 ★高水分状態(降雨直後、降水中)での収穫は極力避ける。 ★刈り取り晩限はバインダー、コンバインともに、出穂後積算平均気温で1,050℃を目安にする。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 施用量 (窒素成分) kg/10a | | 2. 薬剤防除 | | | | | | 2. 薬剤防除 | | | | | | 2. 乾 燥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 新・金札ひとめぼれ 30 (3.0) | | 各剤とも使用上の注意を守り、適期散布しましょう。 | | | | | | ○種子伝染性病害防除 …テクリードCフロアブル (種子消毒済) 浸種は水温12~15℃、期間は7~10日。 催芽は30℃で24時間を目安に実施。 育苗期間中は10℃以下にならないよう管理。 | | | | | | 2. 乾 燥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入りひとめぼれ 40~60 (4.0~6.0※) | | 薬 剤 名 | | | | | | ○葉いもち防除 …………… Dr. オリゼ箱粒剤 緑化期~移植当日 (散布後十分に散水) | | | | | | ○自然乾燥 収穫後直ちに棒掛けまたは、はせ掛けし品質保持のため、2週間から20日間を目安に乾燥する。乾燥不十分の時は機械乾燥で仕上げる。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入り春専用レギュラー 80~100 (4.8~6.0※) | | 散 布 時 期 | | | | | | ○穂いもち防除 …………… コラトップ (予防剤) 出穂30~5日前、湛水散布 前年にいもち病が発生した圃場は必ず散布しましょう。 | | | | | | ○機械乾燥 収穫後は、直ちに乾燥施設に搬入する。二段乾燥を行い、乾燥中の籾水分の均一化、過乾燥の防止、胴割れ粒の混入防止に努める。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機フレバーペースト734 40~60 (2.8~4.2※) | | 散 布 方 法 | | | | | | ○カメムシ防除……………キラップ (1回防除) 発生源である本田内の雑草をなくし、出穂10日前の水田畦畔及び周辺の草刈りとあわせての薬剤防除が効果的です。 | | | | | | 3. 調 製 | | | | | | | | | | | | | | |
| コーペースト222P 25 (3.0) | | 中干し・溝切り | | | | | | 剤 型 | | | | | | 篩目は1.9mmを使用。整粒歩合80%以上を目標。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札追肥 栄養診断による追肥 9~10 (0.9~1.0) | | 追 肥 | | | | | | 粉 剤、フ ロ ア ブ ル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入りひとめぼれ一発 50~70 (5.0~7.0※) | | 追 肥 | | | | | | 粒 剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入り春専用一発 100~120 (6.0~7.2※) | | 追 肥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※窒素成分のうち50%の有機態窒素を含む。 | | 追 肥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●堆肥を1.5t/10a以上投入する場合、堆肥1t当たり基肥窒素を1kg程度減肥すること。 | | 追 肥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●食味の低下を防ぐため、減数分裂期後の追肥はしない。 | | 追 肥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

農薬を散布するときは、これまで以上に注意を!!

農薬の使用法を守り、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の証明にもなります。





江刺金札米 特別栽培米栽培暦

(減農薬・減化学肥料)

令和5年産 (品種切替用)

| 目 標 | | 1等米比率100%、整粒歩合80%以上、タンパク質含有率6.0%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|--|--------------------|------------------------|----------------|-------------------|---------------------|--|----------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|--|---|----|-------------------------|----|----|-------|---------------------------------|------|----------------|---------------------------------------|---|----------------|---|---------------------------|--|---|-------------------|------------------|------------------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------|-----|---------------|------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------|------|---|--|--|--|--|--|-----|------|----------|---------|----|------------|--|--|--|--|--|--|
| 種子及び対象品種 | | 生育目標指標 (目標収量540kg/10a) | | | | | | 江刺金札米の土づくりについて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 種子 全量種子更新 2. 品種 ひとめぼれ | 栽培密度 (坪/株) | 中干し開始 m差数 (本) | 最高分げつ m差数 (本) | m穂数 (本) | 1穂粒数 (粒) | 登熟歩合 | 土づくりと基肥が 同時施用できる省力的な 土づくり | 稲わら + 金札有機入り春専用レギュラー 金札有機入り春専用一発 施用量 80~100kg/10a 施用量 100~120kg/10a | 4 月 | | | | | | 5 月 | | | | | | 6 月 | | | | | | 7 月 | | | | | | 8 月 | | | | | | 9 月 | | | | | | 10 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 320~350 | 480~530 | 400~440 | 61~71 | 85~90% | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1株あたり | | | | | | | 播種・育苗 | | | | | | 田植え | | | | | | 有効分げつ期 | | | | | | 無効分げつ期 | | | | | | 幼穂形成期 | | | | | | 減数分裂期 | | | | | | 出穂期 | | | | | | 登熟期 | | | | | | 成熟期 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 70 | 17 | 25 | | | | | 21 | 畦畔の整備・補修 (環境保全) | 水深6~10cm (低温から稲を守る) | 3cm前後 (生育促進) | 中干し 溝切り | 間断灌水 (徐々に深水) | 15cm前後 (低温から幼穂を守る) | 間断灌水 (徐々に落水期間を長く) | 開花期 (浅水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 60 | 18 | 28 | | | | | 23 | カメムシふ化盛期前後 (5月中下旬) | イネ科雑草が出穂する前にこまめに実施 | | | | | | 水稲の出穂10~15日前 | | | | | | 本田にカメムシを追い込む可能性があるため控える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 20 | 29 | 25 | 播種 | | | 代かき | 田植え | 中干し・溝切り | 追肥 | 落水 (出穂30~40日後) | 収穫 | 秋耕 | 基肥散布・耕起 | | | | | | | 土づくり資材散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 21 | 32 | 26 | 堆肥施用とあわせて 土づくり | 堆肥 + 金札エネルギー 施用量 40kg/10a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業内容等 | 4 月 | | 5 月 | | 6 月 | | 7 月 | | 8 月 | | 9 月 | | 10 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生育ステージ | 播種・育苗 | | | | | | 田植え | | | | | | 有効分げつ期 | | | | | | 無効分げつ期 | | | | | | 幼穂形成期 | | | | | | 減数分裂期 | | | | | | 出穂期 | | | | | | 登熟期 | | | | | | 成熟期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水管理 | 畦畔の整備・補修 (環境保全) | | 水深6~10cm (低温から稲を守る) | | 3cm前後 (生育促進) | | 中干し 溝切り | | 間断灌水 (徐々に深水) | | 15cm前後 (低温から幼穂を守る) | | 間断灌水 (徐々に落水期間を長く) | | 開花期 (浅水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域一斉草刈り | カメムシふ化盛期前後 (5月中下旬) | | | | | | イネ科雑草が出穂する前にこまめに実施 | | | | | | 水稲の出穂10~15日前 | | | | | | 本田にカメムシを追い込む可能性があるため控える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業内容 | 播種 | | 代かき | | 田植え | | 中干し・溝切り | | 追肥 | | 落水 (出穂30~40日後) | | 収穫 | | 秋耕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基肥散布・耕起 | | 高温障害回避のため 早期移植は控える | | | | | | 目標穂数の8割を確保 したら (目安は田 植え後30日)、期間 は14日間程度実施 | | | | | | カメムシ防除は畦畔 や周辺の除草を徹底 し、穂揃い1週間後 に実施 | | | | | | 積算気温950~ 1,050℃を目安に籾 の黄化割合で判断し、 適期収穫 | | | | | | 稲わらの分解促進 のためできるだけ 早い時期に耕起 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬防除体系 | [種子消毒] 消毒済み種子を配布 | | [箱施用剤] | | [初期除草剤] | | [中期中除草剤] | | [いもち病予防剤] | | [カメムシ防除剤] ※1回散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [初期中一発除草剤] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥 培 管 理 | | 雑 草 防 除 | | | | | | 病 害 虫 防 除 | | | | | | 収 穫 ・ 乾 燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 施肥 | | 1. 耕種的防除 | | | | | | 1. 耕種的防除 | | | | | | 1. 適期刈り取りの励行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>肥料名</th> <th>施用量 (窒素成分量) kg/10a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新・金札ひとめぼれ</td> <td>30 (3.0)</td> </tr> <tr> <td>金札有機入り ひとめぼれ</td> <td>40~60 (4.0~6.0※)</td> </tr> <tr> <td>金札有機入り 春専用レギュラー</td> <td>80~100 (4.8~6.0※)</td> </tr> <tr> <td>有機プレーパー ペースト734</td> <td>40~60 (2.8~4.2※)</td> </tr> <tr> <td>コーペースト 222P</td> <td>25 (3.0)</td> </tr> <tr> <td>追肥 金札追肥</td> <td>栄養診断による追肥 9~10 (0.9~1.0)</td> </tr> <tr> <td>基肥一発型 金札有機入り ひとめぼれ一発</td> <td>50~70 (5.0~7.0※)</td> </tr> <tr> <td>金札有機入り 春専用一発</td> <td>100~120 (6.0~7.2※)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※窒素成分のうち50%の有機態窒素を含む。</p> <p>●堆肥を1.5t/10a以上投入する場合、堆肥1t当たり基肥窒素を1kg程度減肥すること。</p> <p>●食味の低下を防ぐため、減数分裂期後の追肥はしない。</p> | | 肥料名 | 施用量 (窒素成分量) kg/10a | 新・金札ひとめぼれ | 30 (3.0) | 金札有機入り ひとめぼれ | 40~60 (4.0~6.0※) | 金札有機入り 春専用レギュラー | 80~100 (4.8~6.0※) | 有機プレーパー ペースト734 | 40~60 (2.8~4.2※) | コーペースト 222P | 25 (3.0) | 追肥 金札追肥 | 栄養診断による追肥 9~10 (0.9~1.0) | 基肥一発型 金札有機入り ひとめぼれ一発 | 50~70 (5.0~7.0※) | 金札有機入り 春専用一発 | 100~120 (6.0~7.2※) | <p>○畦畔整備・補修による農薬等の流出防止。</p> <p>○代かき~田植えまでの日数は4日以内とする。</p> <p>2. 薬剤防除</p> <p>各剤とも使用上の注意を守り、適期散布しましょう。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>散布時期</th> <th>散布方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期剤 エリジャン乳剤</td> <td>移植直後~ノビエ1葉期 ※推奨:移植後5日まで (移植後30日まで)</td> <td rowspan="2">灌水散布 ※5~6cm の水深とし 散布後1週間 間は止水管理</td> </tr> <tr> <td>ソルネット 1キロ粒剤</td> <td>移植時または移植直後~ノビエ1葉期 ※推奨:移植後5日まで (移植後30日まで)</td> </tr> <tr> <td>初中期剤 カウシコンブリー 1キロ粒剤</td> <td rowspan="3">移植後10日~20日 (移植後30日まで) ※初期剤との体系処理です</td> <td rowspan="3">灌水散布 ※3~5cm の水深とし 散布後1週間 間は止水管理</td> </tr> <tr> <td>カウシコンブリー フロアブル</td> </tr> <tr> <td>カウシコンブリー ジャンボ</td> </tr> <tr> <td>1 (右記3種類の中から1剤を選択して散布)</td> <td>中後期剤 ※選択制</td> <td>バサグラン 粒剤</td> <td>移植後15~55日 (収穫60日前まで)</td> <td>ホタルイ クロクワイ オモガカ 等</td> <td>落水散布 ※散布後最 低3日間は 止水管理</td> </tr> <tr> <td>バサグラン 液剤</td> <td>移植後15~55日 (収穫50日前まで)</td> <td rowspan="2">ノビエ</td> <td>トドMF 1キロ粒剤</td> <td>移植後14日~ノビエ5 葉期 (収穫50日前まで)</td> <td rowspan="2">灌水散布 ※3~5cm の水深とし 落水散布</td> </tr> <tr> <td>トドMF 乳剤</td> <td>移植後14日~ノビエ7 葉期 (収穫50日前まで)</td> </tr> <tr> <td>ロイヤント 乳剤</td> <td>移植後20日~ノビエ5 葉期 (収穫45日前まで)</td> <td>イボクサ、 クサネム ノビエ</td> <td>落水散布</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 薬剤名 | 散布時期 | 散布方法 | 初期剤 エリジャン乳剤 | 移植直後~ノビエ1葉期 ※推奨:移植後5日まで (移植後30日まで) | 灌水散布 ※5~6cm の水深とし 散布後1週間 間は止水管理 | ソルネット 1キロ粒剤 | 移植時または移植直後~ノビエ1葉期 ※推奨:移植後5日まで (移植後30日まで) | 初中期剤 カウシコンブリー 1キロ粒剤 | 移植後10日~20日 (移植後30日まで) ※初期剤との体系処理です | 灌水散布 ※3~5cm の水深とし 散布後1週間 間は止水管理 | カウシコンブリー フロアブル | カウシコンブリー ジャンボ | 1 (右記3種類の中から1剤を選択して散布) | 中後期剤 ※選択制 | バサグラン 粒剤 | 移植後15~55日 (収穫60日前まで) | ホタルイ クロクワイ オモガカ 等 | 落水散布 ※散布後最 低3日間は 止水管理 | バサグラン 液剤 | 移植後15~55日 (収穫50日前まで) | ノビエ | トドMF 1キロ粒剤 | 移植後14日~ノビエ5 葉期 (収穫50日前まで) | 灌水散布 ※3~5cm の水深とし 落水散布 | トドMF 乳剤 | 移植後14日~ノビエ7 葉期 (収穫50日前まで) | ロイヤント 乳剤 | 移植後20日~ノビエ5 葉期 (収穫45日前まで) | イボクサ、 クサネム ノビエ | 落水散布 | <p>○カビ・細菌病 出芽温度を28~30℃を目安にする。</p> <p>○いもち病: 置きき苗除去の徹底。</p> <p>○カメムシ対策</p> <p>①越冬世代幼虫密度低減のため、6月上旬までに畦畔草刈りをする。</p> <p>②水田雑草のノビエ・シズイ・ホタルイ類の防除を徹底する。</p> <p>③水稲の出穂2週間前までに畦畔雑草及び牧草の刈り取りを行う。</p> <p>2. 薬剤防除</p> <p>○種子伝染性病害防除 …テクリードCフロアブル (種子消毒済) 浸種は水温12~15℃、期間は7~10日。 催芽は30℃で24時間を目安に実施。 育苗期間中は10℃以下にならないよう管理。</p> <p>○葉いもち防除 …………… Dr. オリゼ箱粒剤 緑化期~移植当日 (散布後十分に散水)</p> <p>○穂いもち防除 …………… コラトップ (予防剤) 出穂30~5日前、灌水散布 前年にいもち病が発生した圃場は必ず散布しましょう。</p> <p>○カメムシ防除……………キラップ (1回防除) 発生源である本田内の雑草をなくし、出穂10 日前の水田畦畔及び周辺の草刈りとあわせて の薬剤防除が効果的です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>剤 型</th> <th>散布適期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粉剤、フロアブル</td> <td>穂揃期1週間後</td> </tr> <tr> <td>粒剤</td> <td>出穂10日前~出穂期</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 剤 型 | 散布適期 | 粉剤、フロアブル | 穂揃期1週間後 | 粒剤 | 出穂10日前~出穂期 | <p>2. 乾燥</p> <p>○自然乾燥 収穫後直ちに棒掛けまたは、はせ掛けし品質保持のため、2週間から20日間を目安に乾燥する。乾燥不十分の時は機械乾燥で仕上げる。</p> <p>○機械乾燥 収穫後は、直ちに乾燥施設に搬入する。二段乾燥を行い、乾燥中の籾水分の均一化、過乾燥の防止、胴割れ粒の混入防止に努める。</p> <p>3. 調 製</p> <p>篩目は1.9mmを使用。整粒歩合80%以上を目標。</p> | | | | | |
| 肥料名 | 施用量 (窒素成分量) kg/10a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新・金札ひとめぼれ | 30 (3.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入り ひとめぼれ | 40~60 (4.0~6.0※) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入り 春専用レギュラー | 80~100 (4.8~6.0※) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機プレーパー ペースト734 | 40~60 (2.8~4.2※) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コーペースト 222P | 25 (3.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追肥 金札追肥 | 栄養診断による追肥 9~10 (0.9~1.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基肥一発型 金札有機入り ひとめぼれ一発 | 50~70 (5.0~7.0※) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金札有機入り 春専用一発 | 100~120 (6.0~7.2※) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薬剤名 | 散布時期 | 散布方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 初期剤 エリジャン乳剤 | 移植直後~ノビエ1葉期 ※推奨:移植後5日まで (移植後30日まで) | 灌水散布 ※5~6cm の水深とし 散布後1週間 間は止水管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ソルネット 1キロ粒剤 | 移植時または移植直後~ノビエ1葉期 ※推奨:移植後5日まで (移植後30日まで) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 初中期剤 カウシコンブリー 1キロ粒剤 | 移植後10日~20日 (移植後30日まで) ※初期剤との体系処理です | 灌水散布 ※3~5cm の水深とし 散布後1週間 間は止水管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カウシコンブリー フロアブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カウシコンブリー ジャンボ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 (右記3種類の中から1剤を選択して散布) | 中後期剤 ※選択制 | バサグラン 粒剤 | 移植後15~55日 (収穫60日前まで) | ホタルイ クロクワイ オモガカ 等 | 落水散布 ※散布後最 低3日間は 止水管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バサグラン 液剤 | 移植後15~55日 (収穫50日前まで) | ノビエ | トドMF 1キロ粒剤 | 移植後14日~ノビエ5 葉期 (収穫50日前まで) | 灌水散布 ※3~5cm の水深とし 落水散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トドMF 乳剤 | 移植後14日~ノビエ7 葉期 (収穫50日前まで) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロイヤント 乳剤 | 移植後20日~ノビエ5 葉期 (収穫45日前まで) | イボクサ、 クサネム ノビエ | 落水散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 剤 型 | 散布適期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粉剤、フロアブル | 穂揃期1週間後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粒剤 | 出穂10日前~出穂期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

農薬を散布するときは、これまで以上に注意を!!

農薬の使用法を守り、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の証明にもなります。

