

別添1 2枚目

令和6年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

| 計画 年 月 旬 | 実績 年 月 日 | 作業名 または 使用目的 | 堆肥・肥料 | | | 雑草・病害虫防除 | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---------------|---------------------|------------|-----|
| | | | 資材名 | 施用量 (kg/10a) | 化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a) | 資材名 | 節減対象 農薬の 成分回数 | | |
| 6 2 上 12 ~ 中 | | 種子消毒 | 種苗会社にて1剤を選び処理 | | | チラム80 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | オーソサイド水和剤80 | 1 ✓ | | |
| 6 2 上 ~ | | 土壌消毒 | | | | コロビクリン錠剤 | 1 ✓ | | |
| | | 除草 | | | | ラッソー乳剤 | 1 ✓ | | |
| 7 1 下 | | 殺菌剤 | | | | ランマンフロアブル | 1 ✓ | | |
| | | | | | | フォース粒剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | ランネット45DF | 1 ✓ | | |
| | | | | | | スタークル粒剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | 発生状況に応じて4剤を選択使用。 | スタークル顆粒水溶剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | モスビラン顆粒水溶剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | アファーム乳剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | アグロスリン乳剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | プレバリンフロアブル5 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | アネキ乳剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | | カスケード乳剤 | 1 ✓ | | |
| | | | | | 殺虫剤 | | | ゼンターリ顆粒水和剤 | 0 ✓ |
| | | | | | | 発生状況に応じて選択使用。 | スビノエース顆粒水和剤 | 0 ✓ | |
| | | | | | サンクリスタル乳剤 | 0 ✓ | | | |
| 6 4 上 ~ | | 収穫 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 1 下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 合計 | | 0.00 ~4.86 | 合計 | 5 | | |

普及指導センター名：北筑前

確認者氏名：有馬 ひかる