

2024年収穫分・農産物栽培管理記録表(1)

作物名: 生姜

生産者名(作業責任者): 萩野 満明



圃場の所在地 高知県香美市物部町

面積 1.35ha

栽培責任者 萩野 満明



確認責任者 川村 功司



○ 当作の農薬使用状況(10a当り)

| 農薬の商標名と成分名 | 使用日 | | | | | 計 |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|-----|-----|----|
| | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| メチリンチオシネート・ジクロロプロベン | 2月 26日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 1回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 300/10a | | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | 根茎腐敗病 | | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 土壌打ちこみ機・土壌消毒 | | | | | |
| ガードベイトA・ベルメリン | 5月 8日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 1回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 3kg/10a | | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | ネキリムシ | | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 手撒き・土壌散布 | | | | | |
| ユニホーム・アゾキシストロビン | 6月 2日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 1回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 18kg/10a | | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | 根茎腐敗病 | | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 手動・散布 | | | | | |
| パダンSG水溶性・カルタップ | 6月 9日 | 7月 12日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 2回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | 萩野 満明 | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 1500倍・150%/10a | 1500倍・200%/10a | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | アワノメイガ | アワノメイガ | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 動墳・散布 | 動墳・散布 | | | | |
| ランネートDF・メソミル | 7月 12日 | 8月 7日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 2回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | 萩野 満明 | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 1000倍200%/10a | 1000倍200%/10a | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | ハスモンヨトウ | ハスモンヨトウ | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 動墳・散布 | 動墳・散布 | | | | |
| モンカットF40・フルトラニル | 8月 11日 | 8月 27日 | 9月 12日 | 月 日 | 月 日 | 3回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | 萩野 満明 | 萩野 満明 | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 2000倍250%/10a | 2000倍250%/10a | 2000倍250%/10a | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | 紋枯病 | 紋枯病 | 紋枯病 | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 動墳・散布 | 動墳・散布 | 動墳・散布 | | | |
| トルネードフロアブル・インドキサカルブ | 8月 27日 | 9月 12日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 2回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | 萩野 満明 | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 2000倍200%/10a | 2000倍250%/10a | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | ハスモンヨトウ | ハスモンヨトウ | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 動墳・散布 | 動墳・散布 | | | | |
| バリダシン5%・バリダマイシン | 7月 12日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 1回 |
| 農薬使用者指名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | 800倍150%/10a | | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | 紋枯病 | | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | 動墳・散布 | | | | | |
| | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 農薬使用者指名 | | | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | | | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | | | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | | | | | | |
| | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 農薬使用者指名 | | | | | | |
| 希釈倍数と散布量 | | | | | | |
| 対象病害虫名・除草剤の別 | | | | | | |
| 農薬散布機名・散布方法 | | | | | | |

2024年収穫分・農産物栽培管理記録表(2)

作物名: 生姜

生産者名(作業責任者): 萩野 満明



圃場の所在地: 高知県香美市物部町

面積: 1.35ha

○当分の肥料・土壌改良資材・土作り資材の使用状況(10a当り)

| 資材の名称 | 使用日 | | | | | 備考 |
|----------|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 1月 6日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 苦土石灰 | 1月 6日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 60kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| バーク堆肥 | 1月 7日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 750kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 有機入り一発 | 1月 21日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 260kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 鶏糞ペレット | 1月 21日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 375kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| グリーンミネラル | 1月 21日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 60kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| 有機に専科 | 1月 21日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 160kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| PK有機 | 1月 21日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | 60kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| キングライト | 5月 22日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 追肥 |
| 施用量 | 80kg | | | | | |
| 使用の方法 | 土壌散布 | | | | | |
| 作業者名 | 萩野 満明 | | | | | |
| | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | | | | | | |
| 使用の方法 | | | | | | |
| 作業者名 | | | | | | |
| | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| 施用量 | | | | | | |
| 使用の方法 | | | | | | |
| 作業者名 | | | | | | |

当分の主な作業状況

| 作業名 | 使用日 | | | | |
|------|---------|--------|-----|-----|-----|
| | 4月 4日 | 4月 10日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| 植付け | 4月 4日 | 4月 10日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| 収穫開始 | 11月 25日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| 収穫終了 | 12月 13日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |

注意: 作物販売時、生産者の皆さんの記憶されたこの用紙をそのまま取引先へ提出する場合があります。
よって楷書にて読み易い字で記載願います。

記録受け取り年月日: 2024年 12月 23日

確認責任者: 川村 功司

