3427 市川 昭彦 サンつがる リンゴ 2/3施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など(購入の場合はメーカー名記入) 【慣行農法との比較】 使用量はkg/10a <土づくりの使用資材・肥料について> $\left|\begin{array}{c|c} 2 \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} U \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} 2 \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} U \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} 2 \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} U \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} A \end{array}\right) \left(\begin{array}{c|c} A \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} A \end{array}\right) \left(\begin{array}{c|c} A \end{array}\right| \left(\begin{array}{c|c} A \end{array}\right) \left(\begin{array}$ 計画 商品名 原料 メーカー(購入先) *化学肥料 使用量 | 使用時期 | 回数 | 化成窒素kg | 使用量 | 使用時期 | 回数 | 化成窒素kg 7 割減 ながの果樹専用 菜種油粕他 61 元肥 100 JA 10 10 4 100 12/上旬 12/23.9窒素分で比較して 当地比 窒素使用量 5 0 21 元肥 化学肥料 ホワイトミール 魚骨粉 ビックファーム 100 100 12/上旬 100 12/2(kg/10a) VGHスーパー ┃肉粕・骨粉・魚粉・種粕、他 ┃ファームビジネ ┃ 6 ┃ 0 ┃ 9 100 慣行使用量 元肥 40 12/上旬 40 12/2ゴールド694 実績使用量 3.9 *節減対象農薬 4 割減 使用回数 地域の慣行防除 象農薬 土壌消 除草剤 殺虫剤 殺菌剤 その他 薬剤 合計 31 病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬(成長調整剤、展着剤等を含む) 使用量/10a 使用回数上限 計画 実績 原料/成分名 商品名 メーカー(購入先) 使用目的 【希釈倍率】使用量 【使用時期】 回数 ┃ カウント 【希釈倍率】 使用量 【使用時期】 回数 ┃ カウント 商品 成分 黒星病、うどんこ病、 イプフルフェノキン 開花直前 殺菌 ミギワ20フロアブル 4000 600L 4000 600L 5/1 3 ハマキムシ類 テブフェノジド ハマキムシ類 開花直前 600L 殺虫 ロムダンフロアブル 3000 600L 3000 5/12 2 黒星病、うどんこ病、 インピルフルキサム 殺菌 落花直後 4000 600L 5/11 3 3 カナメフロアブル 4000 600L 黒点病 マンゼブ 殺菌 ジマンダイセン水和剤 輪紋病、炭疽病 500 600L 6/17500 600L 6/173 3 ノノコン短、ハマイムン 類、キンモンホソガ、ギン ダイアジノン 殺虫 1000 6/171000 600L 6/17 ダイアジノン水和剤34 600L 有機銅 斑点落葉病 殺菌 キノンドー顆粒水和剤 1000 600L 7/5 1000 600L 7/5 キンモンホソガ、 サイハロン水和剤 7/5 7/5 殺虫 シハロトリン 2000 600L 2000 600L 3 ギンモンハモグリガ スピロジクロフェン ナミハダニ、リンゴハダニ 600L 殺虫 エコマイト顆粒水和剤 2000 600L 7/52000 7/5イミノクタジンアルベシル 斑点落葉病 600L 殺菌 ダイパワー水和剤 1000 7/252 7/252 8,6 600L 1000 2 酸塩・キャプタン キンモンホソガ、 シアントラニリプロール 殺虫 600L 7/255000 600L 7/253 3 エクシレルSE 5000 ギンモンハモグリガ ビフェナゼート ナミハダニ、リンゴハダニ 殺虫 マイトコーネフロアブル 1000 600L 7/251000 600L 7/25ピラクロストロビン・ボスカ 斑点落葉病 殺菌 ナリアWDG 2000 8/14 2000 600L 8/14 2 3,3 600L モスピラン顆粒水溶剤 アセタミプリド 殺虫 キンモンホソガ 4000 600L 8/14 4000 600L 8/14 3 BPPS ハダニ類 600L 8/14 オマイト水和剤 750 8/14 750 殺虫 600L ※表示には5割5割で表記いたします。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月	剪定	剪定		
4月	剪定、草刈り、防除	剪定、草刈り、防除		
5月	摘花、草刈り、防除	摘花、草刈り、防除		
6月	摘果、草刈り、防除	摘果、草刈り、防除		
7月	草刈り、支柱立て、摘果、防除	草刈り、支柱立て、摘果、防除		
8月	摘果、草刈り、葉摘み、収 穫、防除	摘果、草刈り、葉摘み、収穫、 防除		
9月	収穫~9/10頃、出荷	収穫~9/10頃、出荷		
10月				
11月				
12月				

収穫開始:	令和7年8月30日	
終了:	令和7年9月8日	