■農薬使用計画(24.1.2)

別紙4

上	バロックフロアブル			(登録希釈倍数)	使用時 希釈倍数	農薬 使用量 /10a	散布量 /10a	本剤使用 回数	有効成分 の総使用 回数	収穫前 日数	使用方法	毒性	魚毒性	メーカー	登録番号	RAC ⊐—ド	備考
	(エトキサゾール10.0%)	茶	カンザワハダニ	1,000~3,000	2,000	150ml	300	1	1	14日前	散布	普	有	協友アグリ	19962	10B	
下	ディアナSC (スピネトラム11.7%)	茶	チャノコカクモンハマキ、チャノホ ソカ゛、チャハマキ等	2,500~5,000	5000	80ml	400	1	2	前日	散布	普	有	協友アグリ	22910	5	
中	ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%)	茶	カンザワハダニ	1,000~2,000	2,000	100ml	200	2	2	7日前	散布	普	=	協友アグリ	22035	25A	
中	コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナゾン20.0%)	茶	チャノキイロアサ [*] ミウマ、チャト ケ゛コナシ゛ラミ、アフ゛ラムシ類	2,000~3,000	2,000	150ml	300	2	2	7日前	散布	普	有	クミアイ化 学	22798	9B	
7中	サムコルフロアブル10 (クロラントラリニプロール 10.0%)	茶	チャノコカクモンハマキ、チャノホ ソカ゛、チャハマキ等	2,000~4,000	2,000	100ml	200	1	1	3日前	散布	普	有	北興化学	22469	28	
'中	ウララDF (フロニカミド10.0%)	茶	チャノキイロアサ [*] ミウマ、チャノ ミト [*] リヒメヨコハ [*] イ等	1,000~2,000	2,000	100ml	200	1	1	7日前	散布	普	-	石原バイオ	21813	29	
7下	アプロードエースフロアブル (フェンピロキシメート4.0% ブプロフェジン20.0%)	茶	カイカ・ラムシ類	1,000	1000	1L	1000	2	2	14日前	散布	普	有	日本農薬	20106	21A 16	
					1												
				農薬使用量及び散布量を入力することで使用時の希釈倍数が自動入力されることこと。													
プルダウンで選択できること。				【使用時の希釈悟数が希釈倍数使用料の範囲外の場合は、警告が表示されること □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □													
選択すると以下の項目が目動人力されること																	
録希釈倍数)、本剤使用回数、有効成分の総使用回																	
うらって、アースのアースのアースのアースのアースのアースのアースのアースのアースのアースの	中 中 中 中 下 グす用釈	中 (スピネトラム11.7%) 中 (メピネトラム11.7%) 中 (ジフルメトフェン20.0%) 中 (ジフルメトフェン20.0%) 中 (プリフルキナゾン20.0%) 中 (プロラントラリニブロール 10.0%) 中 (プロールミド10.0%) アプロードエースフロアブル (フェンピロキシメート4.0% ブプロフェジン20.0%) ダウンで選択できること。すると以下の項目が自動入力され (新倍数)、本剤使用回数、有効成	 スピネトラム11.7%) ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 中 (ジフルメトフェン20.0%) 中 (プロールを対しては、アプロードエースフロアブル 10.0%) 中 (フェンピロキシメート4.0% ブプロフェジン20.0%) ダウンで選択できること。すると以下の項目が自動入力されること目作物、適用病害虫・雑草、希釈倍数使用料(登別に対しては、10.0%) 	中 (スピネトラム11.7%)	中 (スピネトラム11.7%)	インピネトラム11.7% 糸 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャノキイロアザミウマ、チャト ケコナジラミ、アブラムシ類 2,000~3,000 2,000 中 サムコルフロアブル10 (クロラントラリニブロール 10.0%) 茶 チャノオイロアザミウマ、チャノ ミトリたメヨコハ・イ等 1,000~2,000 2,000 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 カイカラムシ類 1,000~2,000 2,000 下 フプロードエースフロアブル フプロフェジン20.0%) 茶 カイカラムシ類 1,000 1000 グウンで選択できること。 すると以下の項目が自動入力されること 目作物、適用病害虫、雑草、希釈倍数使用料(登 釈倍数)、本剤使用回数、有効成分の総使用回 農業使用量及び散布量を入力することで使用時の希釈倍数が希釈倍数使用料の 使用時の希釈倍数が希釈倍数使用料の	ト (スピネトラム11.7%) 糸 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キャフ・スキ、チャ/ネッカ、チャハマキ、チャ/ネッカ、チャハマキ等 2,000~3,000 2,000 150ml 中 ウララロト (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キハマキ、チャ/ネッカ、チャハマキ等 2,000~4,000 2,000 100ml 下 フララロト (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キイロアサミウマ、チャ/ ミドリヒメヨコハ・イ等 1,000~2,000 2,000 100ml 下 フプロードエースフロアブル (フェンピロキシメート4.0% ブプロフェジン20.0%) 茶 カイカラムン類 カイカラムン類 1,000 1000 1L 農薬使用量及び散布量を入力することで使用時の希釈倍数が希釈倍数が希釈倍数使用料の範囲外の場合と以下の項目が自動入力されること ますると以下の項目が自動入力されること 日作物、適用病害虫、雑草、希釈倍数使用料(登 釈倍数)、本剤使用回数、有効成分の総使用回 東藤使用量及び散布量を入力することで使用時の希釈倍数が希釈倍数は用料の範囲外の場合と 使用時の希釈信数が希釈倍数が希釈倍数が希釈倍数は一段の 東京と以下の項目が自動入力されること	ト (スピネトラム11.7%) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 400 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 200 中 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キィロアザミウマ、チャト ケコナジラミ、アブラムシ類 2,000~3,000 2,000 150ml 300 中 (クロラントラリニブロール 10.0%) 茶 チャ/キィロアザミウマ、チャ/ ミドリとオコハ・イ等 2,000~4,000 2,000 100ml 200 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キィロアザミウマ、チャ/ ミドリとオコハ・イ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 アプロードエースフロアブル (フェンビロキシメート4.0% ブプロフェジン20.0%) 茶 カイがラムシ類 1,000 1000 1L 1000 摩ウンで選択できること。 すると以下の項目が自動入力されること 目作物、適用病害虫・雑草、希釈倍数使用料の範囲外の場合は、警 農薬使用量及び散布量を入力することで使用時の希釈倍数が 使用時の希釈倍数が希釈倍数使用料の範囲外の場合は、警 東保護の発展を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	ト (スピネトラム11.7%) 糸 ソガ、チャハマキ等 2,500~5,000 5000 80ml 400 1 中 (ジフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 200 2 中 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キイロアザミウマ、チャト/ ゲコナジラミ、アブラムシ類 2,000~3,000 2,000 150ml 300 2 中 (クロラントラリニプロール (クロラントラリニプロール 10.0%) 茶 チャ/キイロアザミウマ、チャ/ ミドリたメヨコハイ等 2,000~4,000 2,000 100ml 200 1 中 (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キイロアザミウマ、チャ/ ミドリたメヨコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 下 (フェンピロキシメート4.0% ブプロフェジン20.0%) 茶 カイカラムシ類 1,000 1000 1L 1000 2 ダウンで選択できること。 すると以下の項目が自動入力されること 目作物、適用病害虫・雑草、希釈倍数使用料(登积倍数)、本剤使用回数、有効成分の総使用回 農薬使用量及び散布量を入力することで使用時の希釈倍数が希釈倍数が角系倍数が角系の強囲外の場合は、警告が表示されること で使用時の希釈倍数が系の機関用の 実施が表示されること で使用時の希釈倍数が系の機関用の 1000 1	ト (スピネトラム11.796) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 400 1 2 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1.000~2,000 2,000 100ml 200 2 2 中 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キイロアザミウス、チャト ケコナジラス、アブラムシ類 2.000~4,000 2.000 150ml 300 2 2 中 (クロラントラリニブロール 10.0%) 茶 チャ/コカクモンハマキ、チャ/ホ ソガ、チャハマキ等 2.000~4,000 2.000 100ml 200 1 1 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キイロアザミウス、チャ/ ミドリとメヨハイ等 1.000~2,000 2.000 100ml 200 1 1 アグロードエースフロアブル (プブロフェジン20.0%) 茶 カイガラムシ類 1.000 1000 1L 1000 2 2 グウンで選択できること。 クランで選択できること。 使用時の希釈倍数が希釈倍数が角釈倍数使用料の範囲外の場合は、警告が表示されることを使用時の希釈倍数変化を設定されることを使用時の希釈倍数変化を設定されることを使用時の希釈倍数数、本剤使用回数、有効成分の総使用回 2 2	ト (スピネトラム11.7%) 糸 ソカ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 400 1 2 削目 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 200 2 2 7日前 中 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キイロアザミウス・チャ/ ケコナシラミ、アクラムシ類 (ピリフルキナゾン20.0%) 2,000~4,000 2,000 150ml 300 2 2 7日前 中 (クロラントラリニブロール (クロラントラリニブロール (クロラントラリニブロール (クロランドラロール (フローカミド10.0%) 茶 チャ/キイロアザミウス・チャ/ ミドリヒメヨハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 中 (フローカミド10.0%) 茶 チャ/キイロアザミウス・チャ/ ミドリヒメヨハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 下 (フローカミド10.0%) 茶 カイガラムシ類 1,000 1000 1L 1000 2 2 14日前 グウンで選択できること。 使用時の希釈信数の計画が表示されることで使用時の希釈信数が自動入力されることでは、警告が表示されることでは、警告が表示されることでは、関連の範囲外の場合は、警告が表示されることでは、関連の範囲外の場合は、警告が表示されることでは、関連の事業を表示されることのよ	ト (スピネトラム11.796) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.096) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 200 2 2 7日前 散布 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナゾン20.096) 茶 チャノネイロアサミウマ、チャノホ ノガ、チャハマキ等 2,000~4,000 2,000 150ml 300 2 2 7日前 散布 中 グラララDF (フロニカミド10.096) 茶 チャノネイロアザミウマ、チャノ ミドリヒメコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 アプロードエースフロアブル (フェンピロキシメート4.096 ブプロフェジン20.0%) 茶 カイガラムン類 カイガラムン類 カイガラムン類 カイガラムン類 東楽使用量及び散布最終使用料の範囲外の場合は、警告が表示されることとき、使用時の希釈倍数が希釈倍数が相関のが自動入力されることこと。 使用時の希釈倍数が希釈倍数が解析の動団外の場合は、警告が表示されること 使用時の希釈倍数が、希釈倍数が自動入力されること 特別のより、本利使用回数、有効成分の総使用回 1 <td< td=""><td>「 (スピネトラム11.7%) 余 リガ、チャパマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1.000~2.000 2.000 100ml 200 2 2 7日前 散布 音 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キャフォンマチ・ナヤ/ネッカ・ティンラス・チャ/カンテスキ・チャパマキ等 2.000~4.000 2.000 150ml 300 2 2 7日前 散布 音 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キャバキ等 2.000~4.000 2.000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 アプロードエースフロアブル (フェンとピロキシメート4.0% ブブロフェジン20.0%) 茶 カイガラムシ類 1.000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 音 機構物で表しまで表しましましましましましましましましましましましましましましましましま</td><td>「スピネトラム11.7%) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 有 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 200 2 2 7日前 散布 音 - 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナン20.0%) 茶 チャノオハマキ・チャ/ホーカンフ・アラル 大 カナ・アララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャノオイロアザミウマ・チャ/ ト・バーナ・デ・リンス・チャ/ ト・パ・ナ・バーナ・デ・リンス・フ・ティース・フ・アラル 大 テ・ド・リンス・フ・アプロー・アフ・アラル 大 テ・ド・アプロー・アフ・アース・フ・アフル 大 フ・アフロー・アンエースフロアブル (フェンビロキシメート4.0% オプロフェジン20.0%) 木 カイかラムシ類 カイかラムシ類 カイかラムシ類 カイカラムシ類 1,000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 音 有 グウンで選択できること。 使用時の希釈信数が希釈信数が希釈信数が希釈信数が自動入力されることとこと。 使用時の希釈信数が希釈信数が希釈信数が自動入力されることとこと。 使用時の希釈信数が希釈信数が解りの範囲外の場合は、警告が表示されること 日本的、適用病害虫・雑草、希釈信数使用料(登 釈信数)、本剤使用回数、有効成分の急使用回 株 和砂球 日本のより、有効成分の急使用回 日本の本のよりによった。 中 1000 1 <td< td=""><td>「スピネトラム11.7%) 余 ソカ、チャパマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 曹 有 協名アグリ 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1.000~2.000 2.000 100ml 200 2 2 7日前 散布 曹 - 協友アグリ 中 コルト顕数水和剤 (ピリフルキナン20.0%) 茶 チャノキロアザミフマ、チャイ アナンラ・フラートラリニブロール 10.0%) 茶 カイカラムン類 アナノキロアサミウマ、チャノ ミドリヒカコハイ等 2.000~4.000 2.000 100ml 200 1 1 3日前 散布 曹 有 北興化学 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャノキロアサミウマ、チャノ ミドリヒカコハイ等 1.000~2.000 2.000 100ml 200 1 1 7日前 散布 曹 有 石原バイオ 下 フブロフェジン20.0%) 茶 カイガラムン類 オプロフェジン20.0% 素 1.000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 曹 有 日本農業 中央に対するとことと 使用時の希釈信数が希釈信数が自動入力されることと 使用時の希釈信数が系列を使用料の範囲外の場合は、警告が表示されること 使用のある分の数使用料の 株 カイガラムシ ・カイガラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・</td><td>「スピネトラム11.796) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 有 協友アグリ 22910 中 ダーサラバフロアブル (ピリフルキナソン20.096) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 150ml 200 2 2 7日前 散布 音 右 位室アイル 学 22798 中 サムコルフロアブル10 (クロラントラリニブロール 10.096) 茶 チャノスキ、チャ/ プル、チャバマキ等 2,000~4,000 2,000 100ml 200 1 1 3日前 散布 音 有 北県化学 22469 中 ウララロF (フローカミド10.096) 茶 チャノキイロアザミウス・チャ/ ミドリヒメコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 右 工順化学 22469 中 ウララロF (フローカミド10.096) 茶 チャノキイロアザミス・チャノ ミドリヒスコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 石原バイオ 21813 下 フェース・ファンロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フロール</td><td> C C C C C C C C C C</td></td<></td></td<>	「 (スピネトラム11.7%) 余 リガ、チャパマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1.000~2.000 2.000 100ml 200 2 2 7日前 散布 音 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナゾン20.0%) 茶 チャ/キャフォンマチ・ナヤ/ネッカ・ティンラス・チャ/カンテスキ・チャパマキ等 2.000~4.000 2.000 150ml 300 2 2 7日前 散布 音 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャ/キャバキ等 2.000~4.000 2.000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 アプロードエースフロアブル (フェンとピロキシメート4.0% ブブロフェジン20.0%) 茶 カイガラムシ類 1.000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 音 機構物で表しまで表しましましましましましましましましましましましましましましましましま	「スピネトラム11.7%) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5,000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 有 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 100ml 200 2 2 7日前 散布 音 - 中 コルト顆粒水和剤 (ピリフルキナン20.0%) 茶 チャノオハマキ・チャ/ホーカンフ・アラル 大 カナ・アララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャノオイロアザミウマ・チャ/ ト・バーナ・デ・リンス・チャ/ ト・パ・ナ・バーナ・デ・リンス・フ・ティース・フ・アラル 大 テ・ド・リンス・フ・アプロー・アフ・アラル 大 テ・ド・アプロー・アフ・アース・フ・アフル 大 フ・アフロー・アンエースフロアブル (フェンビロキシメート4.0% オプロフェジン20.0%) 木 カイかラムシ類 カイかラムシ類 カイかラムシ類 カイカラムシ類 1,000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 音 有 グウンで選択できること。 使用時の希釈信数が希釈信数が希釈信数が希釈信数が自動入力されることとこと。 使用時の希釈信数が希釈信数が希釈信数が自動入力されることとこと。 使用時の希釈信数が希釈信数が解りの範囲外の場合は、警告が表示されること 日本的、適用病害虫・雑草、希釈信数使用料(登 釈信数)、本剤使用回数、有効成分の急使用回 株 和砂球 日本のより、有効成分の急使用回 日本の本のよりによった。 中 1000 1 <td< td=""><td>「スピネトラム11.7%) 余 ソカ、チャパマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 曹 有 協名アグリ 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1.000~2.000 2.000 100ml 200 2 2 7日前 散布 曹 - 協友アグリ 中 コルト顕数水和剤 (ピリフルキナン20.0%) 茶 チャノキロアザミフマ、チャイ アナンラ・フラートラリニブロール 10.0%) 茶 カイカラムン類 アナノキロアサミウマ、チャノ ミドリヒカコハイ等 2.000~4.000 2.000 100ml 200 1 1 3日前 散布 曹 有 北興化学 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャノキロアサミウマ、チャノ ミドリヒカコハイ等 1.000~2.000 2.000 100ml 200 1 1 7日前 散布 曹 有 石原バイオ 下 フブロフェジン20.0%) 茶 カイガラムン類 オプロフェジン20.0% 素 1.000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 曹 有 日本農業 中央に対するとことと 使用時の希釈信数が希釈信数が自動入力されることと 使用時の希釈信数が系列を使用料の範囲外の場合は、警告が表示されること 使用のある分の数使用料の 株 カイガラムシ ・カイガラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・</td><td>「スピネトラム11.796) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 有 協友アグリ 22910 中 ダーサラバフロアブル (ピリフルキナソン20.096) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 150ml 200 2 2 7日前 散布 音 右 位室アイル 学 22798 中 サムコルフロアブル10 (クロラントラリニブロール 10.096) 茶 チャノスキ、チャ/ プル、チャバマキ等 2,000~4,000 2,000 100ml 200 1 1 3日前 散布 音 有 北県化学 22469 中 ウララロF (フローカミド10.096) 茶 チャノキイロアザミウス・チャ/ ミドリヒメコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 右 工順化学 22469 中 ウララロF (フローカミド10.096) 茶 チャノキイロアザミス・チャノ ミドリヒスコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 石原バイオ 21813 下 フェース・ファンロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フロール</td><td> C C C C C C C C C C</td></td<>	「スピネトラム11.7%) 余 ソカ、チャパマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 曹 有 協名アグリ 中 ダニサラバフロアブル (シフルメトフェン20.0%) 茶 カンザワハダニ 1.000~2.000 2.000 100ml 200 2 2 7日前 散布 曹 - 協友アグリ 中 コルト顕数水和剤 (ピリフルキナン20.0%) 茶 チャノキロアザミフマ、チャイ アナンラ・フラートラリニブロール 10.0%) 茶 カイカラムン類 アナノキロアサミウマ、チャノ ミドリヒカコハイ等 2.000~4.000 2.000 100ml 200 1 1 3日前 散布 曹 有 北興化学 中 ウララDF (フロニカミド10.0%) 茶 チャノキロアサミウマ、チャノ ミドリヒカコハイ等 1.000~2.000 2.000 100ml 200 1 1 7日前 散布 曹 有 石原バイオ 下 フブロフェジン20.0%) 茶 カイガラムン類 オプロフェジン20.0% 素 1.000 1000 1L 1000 2 2 14日前 散布 曹 有 日本農業 中央に対するとことと 使用時の希釈信数が希釈信数が自動入力されることと 使用時の希釈信数が系列を使用料の範囲外の場合は、警告が表示されること 使用のある分の数使用料の 株 カイガラムシ ・カイガラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・カイガーストラムシ ・	「スピネトラム11.796) 余 ソガ、チャハマキ等 2.500~5.000 5000 80ml 400 1 2 削日 散布 音 有 協友アグリ 22910 中 ダーサラバフロアブル (ピリフルキナソン20.096) 茶 カンザワハダニ 1,000~2,000 2,000 150ml 200 2 2 7日前 散布 音 右 位室アイル 学 22798 中 サムコルフロアブル10 (クロラントラリニブロール 10.096) 茶 チャノスキ、チャ/ プル、チャバマキ等 2,000~4,000 2,000 100ml 200 1 1 3日前 散布 音 有 北県化学 22469 中 ウララロF (フローカミド10.096) 茶 チャノキイロアザミウス・チャ/ ミドリヒメコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 右 工順化学 22469 中 ウララロF (フローカミド10.096) 茶 チャノキイロアザミス・チャノ ミドリヒスコハイ等 1,000~2,000 2,000 100ml 200 1 1 7日前 散布 音 石原バイオ 21813 下 フェース・ファンロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フェース・フロール (フロール	C C C C C C C C C C

作成年月日: 2021.1.1

作成者: 山田次郎

承認者: 山田太郎

見直し頻度: 年1回

※計画にない農薬は使用しない。