

表 示 票

農産物の種類名称: 宮崎経済連農産物

1 一括表示

経済連認証番号	2376 【認証日:令和7年2月17日】
作物名及び作型	にら(促成)
栽培責任者	JAみやざき 西都地区本部 にら部会 甲斐俊郎 西都市大字右松2071 0983-35-4127(指導課)
確認責任者	JAみやざき 西都地区本部 営農経済部 営農指導課 西都市大字右松2071 0983-35-4127(指導課)

2 化学合成資材の節減状況

節減対象農薬	:当地比5割減
化学肥料(窒素成分)	:当地比5割減

3 節減対象農薬の使用状況

使用資材名	用途	節減対象農薬 使用合計回数
プロチオホス	殺虫	株養成期間~1回目刈取り迄 計8回
イミシアホス		
エトキサゾール		
トルフェンピラド		
チアトキサム		
チオンクラム		
ジノテフラン		
スピネトラム		
フロトキン		
スピノサド		
アセタミプリド		
クロチアニジン		
シペルメリン		
ダイアジノン		
チウラム	殺菌	
クレソキシムメチル		
フルジオキサニル		
チオファネートメチル		
ダゾメット		
カーバムナトリウム塩		
トルクロホスメチル		
フルアジナム		
テブコナゾール		
トリフルミゾール		
ペンチオピラド	除草	
リニューロン		
ペンディメタリン		
セトキシジム		

使用資材名	用途	節減対象農薬 使用合計回数
エトキサゾール	殺虫	2回目収穫 計3回
プロチオホス		
ブプロフェジン		
チオシクラム		
チアトキサム		
トルフェンピラド		
ジノテフラン		
スピネトラム		
フロメキン		
スピノサド		
クロチアニジン		
アセタミプリド		
シペルメトリン		
チオファネートメチル		
クレソキシムメチル		
アゾキシストロビン		
トリフミゾール		
テブコナゾール		
トルクロホスメチル		
ペンチオピラド		
プロチオホス	殺虫	3回目収穫 計3回
ブプロフェジン		
エトキサゾール		
トルフェンピラド		
チアトキサム		
チオシクラム		
ジノテフラン		
スピネトラム		
フロメキン		
スピノサド		
クロチアニジン		
アセタミプリド		
シペルメトリン		
クレソキシムメチル		
チオファネートメチル		
アゾキシストロビン		
トリフルミゾール		
テブコナゾール		
トルクロホスメチル		
ペンチオピラド		
プロチオホス	殺虫	4回目～5回目収穫 各計3回
ブプロフェジン		
エトキサゾール		
トルフェンピラド		
チアトキサム		
ジノテフラン		
スピネトラム		
フロメキン		
スピノサド		
クロチアニジン		
アセタミプリド		
シペルメトリン		
チオシクラム		

使用資材名	用途	節減対象農薬 使用合計回数		
チオファネートメチル	殺菌			
クレソキシムメチル				
アゾキシストロビン				
トリフルミゾール				
テブコナゾール				
トルクロホスメチル				
ペンチオピラド				
プロチオホス				6回目収穫 計3回
ブプロフェジン				
エトキサゾール				
チアトキサム				
チオシクラム				
ジノテフラン				
スピノサド				
スピネトラム				
フロメキン				
クロチアニジン				
アセタミプリド				
シペルメリン				
チオファネートメチル	殺菌			
クレソキシムメチル				
アゾキシストロビン				
トリフルミゾール				
テブコナゾール				
トルクロホスメチル				
ペンチオピラド				

農薬使用回数は上記使用資材名一覧から選択使用します。株養成期間から1回目刈取り迄が計8回の使用、2回目収穫から6回目収穫は各収穫毎に計3回の使用となります。
JA宮崎経済連は、食の安全・安心を確保するために万全を期しております。