



JA紀南 気象データ

# 令和4年すもも栽培暦

J A 紀 南  
西牟婁振興局農業水産振興課監修  
令和3年11月作成

★土壌診断を行い、適正施肥に努めよう！

農業中毒の相談は日本中毒情報センター(大阪) TEL 072-727-2499 (24時間対応)

肥 培 管 理		月	防 除				重 点 作 業
大石早生	ブランコット・ソルダム		病害虫名	薬 剤 名	倍数	使用基準 収穫前日数 使用回数	
〈実肥〉4月下旬～5月上旬		1					休眠期 黒斑病対策 防風ネット・防風垣 結実安定対策 人工授粉 交配用の枝さし ミツバチの放飼 凍害対策 防霜ファン 摘果 摘果かき 大石早生の熟期促進 透湿性マルチの被覆 徒長枝の整理 大石収穫期 ブランコット・ソルダム収穫期 夏季剪定 土壌診断 土づくり 老木園の若返り改植 密植園の間伐 整枝・剪定 主枝は2～3本とする 太枝の間引の徹底 花芽分化期 発芽・新梢伸長期 開花・結実期 休眠期
微量要素入化成408 40kg (14-10-8) 又は 高度化成403 40kg (14-10-13)		2	ふくろみ病	トレンックスフロアブル	500倍	14日前まで 3回以内	
〈礼肥〉6月下旬		3	(発芽直前) アブラムシ類	モスピラン顆粒(溶)	4000倍	前日まで 3回以内	
FTE入り 梅すももペレット 100kg (7-6-7) 又は 有機化成特A805 80kg (10-6-7)			上	黒 斑 病	ICポルドー412 又は Zポルドー	30倍 500倍	
〈元肥〉 10月		4	灰 星 病	ロブラール(水)	1500倍	前日まで 3回以内	
FTE入り 梅すももペレット 100kg (7-6-7) 又は 有機化成特A805 80kg (10-6-7)			中下	カイガラムシ類(幼虫)	アブロードフロアブル (アピオン-E1000倍加用)	1000倍	
〈元肥〉 10月		5	(落弁期) 灰 星 病	ベルコート(水)	2000倍	3日前まで 3回以内	
FTE入り 梅すももペレット 100kg (7-6-7) 又は 有機化成特A805 80kg (10-6-7)			下	黒 斑 病	マイコシールド	2000倍 (倍数注意)	
〈元肥〉 10月		6	コスカシバ	スカシバコンL	50～100本/10a	—	
FTE入り 梅すももペレット 140kg (7-6-7) 又は FTE入り 梅有機化成S860 140kg (8-6-10)			中	シンクイムシ	エクシレルSE	5000倍	
土づくり 10～12月		7	黒 斑 病	マイコシールド	2000倍 (倍数注意)	21日前まで 3回以内	
基準設計			上	カイガラムシ類	モventoフロアブル	2000倍	
有機質：プロ有機 100袋		8	コスカシバ シンクイムシ類	フェニックスフロアブル	4000倍	前日まで 2回以内	
腐植：アツミン 200kg			中	灰 星 病 (ブランコット・ソルダム)	スターマイトフロアブル	2000倍	前日まで 1回
リン酸：リンスター 60kg		9	ハダニ類(多発時)	スコア顆粒(水)	2000倍	前日まで 2回以内	
石灰：セルカ 160kg			下	灰 星 病 (ブランコット・ソルダム)	インダーフロアブル	5000倍	前日まで 4回以内
又は 苦土セルカ2号 160kg		10	シンクイムシ類	スカウトフロアブル 又は エクシレルSE	2000倍 5000倍	前日まで 3回以内	
有機質：プロ有機 100袋			中	カイガラムシ類(幼虫)	アブロードフロアブル (アピオン-E1000倍加用)	1000倍	14日前まで 2回以内
ハイフミン特号A 200kg		11	黒 斑 病	ICポルドー412 又は ムッシュポルドーDF	30倍 500倍	— 栽培前まで	
腐植：アツミン 200kg			下	白紋羽病	フロンサイドSC	500倍	60日前まで 1回
リン酸：リンスター 60kg		12	黒 斑 病	ICポルドー412 又は ムッシュポルドーDF	30倍 500倍	— 栽培前まで	
石灰：セルカ 160kg			取後から 開花前まで	樹幹から半径1m程度の範囲に、1樹当たり50～100ℓを土壌灌注する。			

- 多雨が予想される場合はアピオン-E(1000倍)を加用する(薬斑注意)。
- 薬害軽減のため、Zポルドーにはクレフノン(200倍)を加用する。

雑草防除	薬 剤 名	適用雑草名	使用時期	10a当り使用量 (散布水量)	使用回数
				10a当り使用量 (散布水量)	
バスタ液剤		1年生雑草	収穫前日まで	300～500 ml (100～150 ℓ)	3回以内
		多年生雑草	雑草生育期(草丈30cm以下)	500～1000 ml (100～150 ℓ)	
タッチダウンIQ		1年生雑草	収穫5日前まで	250～500 ml (25～100 ℓ)	3回以内
		多年生雑草	雑草生育期(草丈30cm以下)	500～1000 ml (25～100 ℓ)	
ラウンドアップマックスロード		スギナ	収穫5日前まで 雑草生育期	1500～2000 ml (25～50 ℓ)	3回以内
		1年生雑草	収穫7日前まで	200～500 ml (50～100 ℓ)	
ラウンドアップマックスロード		多年生雑草	雑草生育期	500～1000 ml (50～100 ℓ)	3回以内
		スギナ	雑草生育期	1500～2000 ml (25～50 ℓ)	

### 防除の注意点

- 隣接園、早期収穫品種への飛散に注意。
- ドリフト対策として、防風垣・防風ネットの整備を行う。
- 防除器具の洗浄を行う。
- 生産履歴の記帳は収穫後より始まります。

●タッチダウンIQ、ラウンドアップマックスロードの使用回数は両剤を合わせて3回以内。

●本防除記載の農薬の登録内容は令和3年10月31日現在です。