

برنامج التحول
الوطني



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia



المعايير النباتية للممارسات الزراعية الجيدة بالمملكة العربية السعودية (سعودي قاب)

SAUDI G.A.P
Saudi Good Agricultural Practices



المقدمة

نظراً لأهمية تطبيق الممارسات الزراعية الجيدة السعودية (Saudi GAP) على الخضروات والفواكة والتمور والمحاصيل ومكونات الإنتاج الحيواني والسمكي فقد تم إنشاء وحدة خاصة بذلك بوزارة البيئة والمياه والزراعة (MEWA) تتكون من فريق يشمل أميز المتدربين والمختصين في مجال الممارسات الزراعية الجيدة. تتمثل أهداف وحدة الممارسات الزراعية الجيدة (Saudi GAP Unit - SGU) في رسم السياسات الوطنية والإستراتيجيات التي من شأنها تسهيل اعتماد المعايير الدولية والوطنية ونظم ضمان الجودة والسلامة الغذائية من قبل منتجي الخضار والفواكه والتمور والمحاصيل والإنتاج الحيواني والسمكي وغيرهم من الجهات الفاعلة ضمن سلاسل الإنتاج في المملكة، ومعالجة التحديات المحلية التي تواجه عمليات التطبيق والتأقلم معها وتحديث معايير الممارسات الزراعية الجيدة (Saudi GAP) ومراقبة المزارع والإشراف على الأسواق.

وتسعى الوحدة إلى تحقيق الهدف العام المتمثل بتحسين وصول منتجات المملكة إلى الاسواق المحلية والعالمية ذلك عبر العمل على إدخال ودمج مفاهيم نظم الممارسات الزراعية الجيدة وأنظمة إدارة الجودة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة مثل داخل الوزارة والجمعيات التعاونية وهيئة الغذاء والدواء و وزارة الشؤون البلدية والقطاع الخاص.

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF	أولاً: اشتراطات عامة للمزارع						
AF1	إدارة وحدة الإنتاج/المزرعة						
							إن تضافر التجارب الميدانية مع المعرفة والتخطيط لمزارع المستقبل مصحوباً بالممارسات الزراعية يلعب دوراً هاماً ورائداً في الزراعة المستمرة أو المستدامة وعليه من الأهمية أن تكون إدارة النسيج الأساسي لوحدة الإنتاج بشكل صحيح لضمان الإنتاج الآمن وحماية البيئة.
AF1.1	إدارة الموقع والمنافع داخل المزرعة						
							هل يوجد شكل تخطيطي/مخطط المزرعة لكل حقل، بستان، بيت محمي، حديقة، مسطحات خضراء، إنتاج حيواني، أو أي موقع آخر يستخدم في الإنتاج؟
AF1.1.1		أساسي					كل وحدة إنتاج / مزرعة يجب أن يكون لها علامات طبيعية وحدود أو خريطة / رسم تخطيطي مفصل للوحدة وتوضح به أماكن تواجد: الحقول الزراعية، البيوت المحمية، الساحات، الحديقة المسطحات الخضراء، حظائر الحيوانات وتوابعها، البيوت الزجاجية، مصادر مياه الري، مخازن الإنتاج، وحدات الفرز، وحدات التعبئة، مصدر الطاقة، مظلات الحيوانات. توزيع المباني بما في ذلك سكن العمال ومناطق التنظيف والحمامات والمنافع الأخرى.
							هل يتوفر لدى وحدة الإنتاج المعنية سجلات لتوثيق وحصر مستلزمات الانتاج والمدخلات/المخرجات الأساسية من عملية الإنتاج والأنشطة والممارسات المطبقة خلال المرحل المختلفة لعملية الإنتاج وما إلى ذلك؟
AF1.1.2		أساسي					يجب على مشغل/ مدير وحدة الإنتاج / المزرعة أن يحتفظ بسجلات تتضمن وتصف المعلومات الآتية: - رقم التسجيل الزراعي لوحدة الإنتاج/المزرعة. - معلومات تفصيلية لمشغل / مدير وحدة الإنتاج / المزرعة. - رقم التسجيل السعودي لوحدة الإنتاج / المزرعة بالسعودي جاب. - السجلات السابقة الخاصة بالتسجيل بالسعودي جاب (حال توفرها).

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF1.2	تقييم المخاطر						
	هل لدى وحدة الإنتاج/المزرعة تقييم مخاطر سابق وحالي يتعلق بسلامة الأغذية، وحماية البيئة، والمخاطر البيولوجية أو الكيميائية، سلامة الحيوان و/أو العمالة، وتحديد المخاطر التي لا يمكن السيطرة عليها على الصحة أو البيئة؟						
AF1.1.2	يجب حفظ تقرير تقييم المخاطر (مكتوب) بصفة دورية كل ه سنوات لكل موقع وأن يكون جاهزاً دائماً للعرض على المفتشين من سعودي جاب. كما يمكن تعديل التقرير وفقاً لحالة وحدة الإنتاج الحالية وذلك للمزارع النباتية أكبر من ٥٠ هكتار ومزارع الانتاج الحيواني والسمكي. يجب أن يتضمن التقرير: - تقييم المخاطر الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية. - مدة التقرير عام واحد فقط للمزارع الجديدة ولا يقل عن ه سنوات للمزارع القديمة. - تأثير النشاط الزراعي المقترح على المحاصيل / التربة / البيئة المحيطة (بالنسبة للإنتاج الحيواني والمزارع السمكية، يغطي التقرير مخاطر صحة وسلامة الحيوان).	أساسي					
	هل تطور أو تطبق وحدة الإنتاج/المزرعة الاستراتيجيات اللازمة لتقليل الأخطار المذكورة في تقرير تقييم المخاطر؟						
AF1.2.2	يجب على خطة الإدارة أن تصف كل المخاطر المعنية المذكورة في التقرير بكل وضوح وأن تتطرق إلى حسن إدارتها. يجب متابعة الخطة بوضوح لجعل المنطقة صالحة للإنتاج.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF2	حفظ السجلات للتقييم الداخلي						
	يجب على مشغل/ مدير وحدة الإنتاج أن يحتفظ بسجلات مفصلة للعمليات والممارسات الزراعية لتقييم الأوضاع الداخلية والخارجية.						
	هل تحتفظ وحدة الإنتاج/المزرعة بسجل لسنة واحدة على الأقل مع الاحتفاظ بنسخ احتياطية لكل المعلومات الضرورية قبل تاريخ التقييم الخارجي؟						
AF2.1	<ul style="list-style-type: none"> - يجب على المتقدمين الذين يتقدمون بطلب زيارات تفتيشية لأول مرة أن يقدموا سجلات ثلاثة أشهر على الأقل قبل التقييم الخارجي. - يجب أن يحتوي السجل كل العمليات الزراعية، والمبيدات التي تم استخدامها خلال فترة 3 أشهر على الأقل منذ تسجيلهم في نظام Saudi G.A.P. - يجب أن تتوافق الأنشطة الزراعية في وحدة الإنتاج مع معايير Saudi G.A.P. - في حالة الإنتاج الحيواني يجب على مشغل/ مدير وحدة الإنتاج أن يمتلك سجلات كاملة عن إنتاج الماشية لدورة إنتاجية واحدة على الأقل قبل التفتيش المبدئي. 	أساسي					
	هل تشير السجلات إلى إكمال تقييم ذاتي واحد على الأقل (بالتوافق مع معايير Saudi G.A.P) وأن تشمل كل النقاط التي تنطبق على وحدة الإنتاج/المزرعة؟						
AF2.2	<ul style="list-style-type: none"> يجب على مشغل/ مدير وحدة الإنتاج/المزرعة أن يكون قادراً على تقديم تقييم ذاتي على الأقل مرة واحدة كل سنة، وبالتوافق مع معايير Saudi G.A.P. (يمكن لهذا التقييم أن يتم بواسطة المشغل نفسه أو من خلال الاستعانة بشخص آخر مؤهل في هذا المجال). يجب أن يشمل التقييم الذاتي جميع نقاط التحكم كما هو مقترح في معايير Saudi G.A.P. 	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
	إذا تم اكتشاف أي مخالفات خلال التقييم الذاتي، هل تم التوثيق و بشكل واضح في تقرير التقييم الداخلي وما هي الإجراءات التي سيتم اتباعها لمواجهة المخالفات؟						
AF2.3	يجب اتخاذ الإجراءات التصحيحية وتوثيقها بوضوح للتقدم للتقييم الخارجي (فقط في حالة اكتشاف مخالفات خلال التقييم الذاتي).	أساسي					
AF3	تقييم المخاطر الصحية وسلامة الغذاء						
	الأوضاع غير الصحية في وحدة الإنتاج/المزرعة قد تكون أحد المسببات الكبرى لتلوث المنتجات وينتقل بعد ذلك للمستهلكين لهذه المنتجات. هل تم التأكد من أن العمالة/المقاولين/مشغل/مدير الوحدة على علم ووعي كافي بجودة وسلامة إنتاج المزرعة؟						
AF3.1	يجب على كل العمالة / المقاولين ومشغل/ مدير الوحدة أن يكونوا على وعي كافي بجودة وسلامة إنتاج المزرعة. لذلك تحرص Saudi G.A.P على تقدير المخاطر الصحية واتخاذ الإجراءات الضرورية للتقليل من مخاطر تلوث الإنتاج.	ثانوي					
	هل يتم توفير توجيهات بخصوص المبادئ العامة لسلامة الغذاء والنظافة الشخصية والصحة العامة وذلك باللغة المحلية (العربية) واللغات المختلفة المناسبة للعاملين بالمزرعة من غير الناطقين باللغة العربية وفي مكان مرئي بوضوح في وحدة الإنتاج/المزرعة لكل من العاملين والزوار؟						
AF3.2	يجب أن يكون الإجراء الصحي العام كالتالي: - تخصيص أماكن ملائمة خاصة للتدخين والأكل والشرب وقضاء الحاجة (المراحيض الصحية).. الخ على أن تكون في موقع بعيداً عن أماكن المحاصيل الجاهزة للحصاد وأماكن نقل أو تخزين المنتجات. - يجب أن تكون الأماكن المخصصة للأنشطة السابق الإشارة إليها ذات سعة تتناسب مع مساحة وحدة الإنتاج/المزرعة. - يجب على جميع العمال والزوار أن يستخدموا ملابس واقية مناسبة لتفادي تلوث المنتجات. - يجب أن يتم تنبيه العمال أو المتعاملين مع المحاصيل أو الزوار على غسل الأيدي وتغطية الجروح قبل التعامل المباشر مع المنتجات.	أساسي أساسي ثانوي أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
	هل يتأكد مشغل/ مدير وحدة الإنتاج من تدريب العاملين في الوحدة على إجراءات النظافة والصحة العامة قبل الحصاد وكيفية التعامل مع المنتج؟						
AF3.3	يجب إعطاء/ توزيع توجيهات وإرشادات النظافة والصحة العامة شفهيًا وورقيًا للعاملين قبل بدء العمل.	ثانوي					
AF4	سلامة الموظفين						
AF4.1	التدريب لبيئة سليمة						
	هل قام المسؤول عن المزرعة بإجراء دراسة تقييم المخاطر التي قد تؤثر على السلامة والصحة المهنية للعاملين منذ اليوم الأول لهم وهل يتم مراجعتها دوريًا؟						
AF4.1.1	من المفترض أن تكون دراسة تقييم المخاطر التي قد تؤثر على السلامة والصحة المهنية للعاملين دراسة عامة ولكنها تناسب ظروف المزرعة والعمليات الإنتاجية التي تدخل في نطاق إصدار الشهادة وتتم مراجعة الدراسة مرة كل عام على الأقل أو عند حدوث أي تغييرات قد تؤثر على السلامة والصحة المهنية للعاملين (مثل إدخال أجهزة ومعدات جديدة -مبانٍ جديدة - مواد وقاية جديدة - تعديل الممارسات الزراعية ... الخ).	ثانوي					تشمل المخاطر على سبيل المثال وليس الحصر: الأجزاء المتحركة في المعدات، المعدات المتحركة، عامود الكردان PTO في الجرار - الكهرياء - المعدات الثقيلة والجرارات - اندلاع الحرائق في المباني - استخدام الأسمدة العضوية - الضوضاء - الغبار - الذبذبة - درجات الحرارة القصوى - السلاالم - تخزين الوقود - تخزين السماد... الخ ، كما يجب أن يتضمن بيان بمدى تعرض العمال للمواد السامة من مبيدات وكيماويات المزرعة، ولدغات الحشرات والأفاعي لذا يجب ان يكون العمال الذين يقومون بالأعمال الخطرة مؤهلين ومدربين على تقييم المخاطر ويأخذ بعين الاعتبار وجود واستخدام العمال لملابس الوقاية Safety Equipment

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
هل يوجد لدى المزرعة إجراءات موثقة بشأن السلامة والصحة المهنية وفقا لنتائج الدراسة المطلوبة في AF.1.1.4؟							
AF4.1.2	تشمل إجراءات السلامة والصحة المهنية للعاملين المخاطر التي تم تحديدها في دراسة تقييم المخاطر التي تناسب ظروف المزرعة وتشمل: - إجراءات الحوادث وخطة الطوارئ والخطط البديلة التي تحدد كيفية التعامل مع أي مخاطر محتملة داخل موقع العمل. - تتم مراجعة الإجراءات سنويا ويتم التحديث كلما تم تعديل دراسة تقييم المخاطر. - يتم إعداد وصيانة البنية التحتية للمزرعة والمرافق والمعدات بطريقة تؤدي للحد من المخاطر التي قد تؤثر على السلامة والصحة المهنية للعاملين بطريقة عملية.	ثانوي					
AF4.2	تدريب العاملين:						
هل يتم حفظ السجلات الخاصة بالنشاط التدريبي والمتدربين؟							
AF4.2.1	يتم حفظ سجلات النشاط التدريبي ويشمل اسم الموضوع الذي تم التدريب عليه، اسم المدرب، تاريخ التدريب أسماء المتدربين ويجب إثبات حضور التدريب (توثيق النشاط).	ثانوي					
AF4.2.2	يجب أن يكون جميع العاملين بوحدة الإنتاج لهم كامل الدراية والتدريب على الأعمال المنوطة بهم مثلا أن يكونوا ملمين بكيفية استعمال الأدوية البيطرية والمبيدات وفترات الامان/التحريم (فترة بقاء تأثير الدواء أو المبيد داخل انسجة الحيوان أو النبات ويحرم خلال تلك الفترة استهلاك تلك المنتجات) الكيماويات الخطرة الأحماض أو أي معدات زراعية خطيرة وما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها في هذا الشأن.						

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF4.2.3	يجب أن يكون هناك سجل تدريبي منتظم وإساسي لكل عامل وأن يتم حفظه بشكل مستقل وصحيح. كما يجب على الموظفين أن يمارسوا الأعمال المنوطة بهم على أكمل وجه. كما يجب أن يكون رئيس العمال مدربًا، ويفضل أن يكون العمال مدربين.	أساسي					
AF4.3	إدارة العمل وحقوق الإنسان						
هل قام مشغل / مدير وحدة الإنتاج / المزرعة والعاملين من التأكد من اتباع قوانين المملكة العربية السعودية ونظام العمل ولائحته التنفيذية؟							
AF4.3.1	<ul style="list-style-type: none"> - على المشغل/ المدير أن يتأكد من وجود قوائم/ سجلات تخص العاملين بالوحدة الانتاجية/ المزرعة (سرية/ تحفظ خصوصية بيانات العامل لا يتطلع عليها الا المصرح لهم) تحتوي على معلومات لكل عامل/ة مثل تاريخ الميلاد، الجنس، العنوان، وتاريخ المباشرة في الوظيفة، بما فيها إقامة سارية المفعول. الخ. - يجب أن يتم توفير هذه القوائم/ السجلات لمفتشي سعودي جاب في حال الزيارات للتقييم الخارجي أو لأي زيارة للموقع. - يجب أن يتم تعيين أو توظيف العمال الوافدين بموجب تأشيرة عمل نظامية سارية المفعول ولا يسمح بتشغيل من هم على كفالة الغير وفقا لنظم العمل بالمملكة. 	أساسي					
هل تم التأكد من عدم تشغيل الأطفال والقاصرين أو أنه تم إكراه العمال للعمل؟							
يمنع منعاً باتاً تشغيل الأطفال والقاصرين وفقاً للقوانين والتشريعات المنفذة في وزارة العمل في هذا الشأن.							
AF4.3.2	ان العمل القسري او الإكراه على العمل ممنوع منعاً باتاً سواء تم بالإرهاب او التهديد او الحبس.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
هل تم توفير تأمين صحي لعمال الوحدة؟							
AF4.3.3	يجب أن يتم توفير تأمين صحي لعمال وحدة الإنتاج / المزرعة يغطي حالات الحوادث أو الإصابات أثناء العمل.	أساسي					
هل تم توفير تأمين صحي لعمال الوحدة؟							
AF4.3.4	يجب أن تتوفر بالوحدة الانتاجية مجموعات الإسعافات الأولية الكاملة والمحافظة عليها (أي وفقاً للتوصيات المحلية ومناسبة للأنشطة التي يتم تنفيذها في المزرعة) متاحة في جميع المواقع الدائمة ومتاحة بسهولة ويمكن نقلها الي المكان المطلوب عند الحاجة.	ثانوي					
هل تم التأكد من توافر شخص واحد على الأقل بصفة دائمة في المزرعة أثناء العمليات الزراعية ومدرب على تقديم الإسعافات الأولية في حالات الطوارئ؛ لحين نقل المصاب في حالات الطوارئ الي أقرب مركز صحي لاستكمال الاجراءات الطبية الموصي بها؟							
AF4.3.5	يمكن بصفة عامة اتباع الممارسات الجيدة بشأن تدريب شخص واحد لكل ٥٠ شخصاً على أن يتم التدريب مرة واحدة كل خمس سنوات.	ثانوي					
AF4.4	معدات وملابس السلامة للعاملين						
هل تم توفير أماكن مناسبة لتغيير ملابس العاملين أو الزوار وبيانات ومعدات الطوارئ؟							
AF4.4.1	يجب توفير أماكن مناسبة لتغيير ملابس العاملين أو الزوار ويجب إرتداء الملابس الواقية في ما كان ذلك ضرورياً. يجب أن يكون لدى وحدة الإنتاج وارشادات وملصقات مكتوبة لحالات الطوارئ والحوادث تقدم بوضوح لجميع الموظفين والزوار والمقاولين. تشمل الإجراءات ما يلي: - أرقام هواتف الطوارئ. - مواقع طفايات الحريق. - مخارج الطوارئ. - مواقع اللوحات كهربائية لفصل التيار الكهربائي عند الحاجة.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
هل تم توفير معدات وملابس واقية مناسبة لسلامة العمال في موقع الإنتاج ووفقاً لطبيعة المنتج؟							
AF4.4.2	يجب على مشغل/مدير وحدة الإنتاج أن يضمن ما يلي: كل الملابس الواقية والمعدات الخاصة للعامل هي في حالة مرتبة وصحية. - يتم تخزين الملابس الواقية بشكل منفصل عن الملابس الخاصة في مكان ذي تهوية خال من التلوث. - يجب تخزين الملابس الواقية التي يمكن التخلص منها بشكل منفصل بعيداً عن وحدة الإنتاج.	أساسي					
AF4.5	الصحة والعناية بالعمالين						
هل قام مشغل/مدير وحدة الإنتاج اتباع الممارسات الجيدة للحد من المخاطر التي قد تؤثر على سلامة صحة العاملين؟							
AF4.5.1	يجب أن يحدد مشغل/مدير وحدة الإنتاج موظف مسؤول عن تحقيق معايير الصحة والسلامة للعمال.	أساسي					
هل تجري اتصالات (اجتماعات) ثنائية الاتجاه منتظمة بين الإدارة والعمال بشأن القضايا المتعلقة بصحة العمال وسلامتهم ورفاهيتهم؟ هل هناك دليل على الإجراءات المتخذة من هذا التواصل (محضر اجتماع صور خطابات مراسلات .. الخ)؟							
AF4.5.2	- توجد سجلات توضح أدوات التواصل بين الإدارة والعمالين بشأن صحة وسلامة ورعاية العاملين والتي تتم مرة واحدة على الأقل سنوياً بشفافية ودون خوف أو رهبة (يجب أن يكون هناك آلية تمثل العمال بالمزرعة تتواصل مع الإدارة ومع وزارة العمل لتأمين حقوق العمال). - ليس من حق المراجع الحكم على مضمون هذه الاجتماعات أو دقة نتائجها. - توجد شواهد على أنه تتم معالجة المشاكل التي يتم طرحها بشأن صحة وسلامة ورعاية العاملين.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
هل يقوم عامل الإنتاج الالتزام والعمل بما تنص عليه التعليمات المعلنة باللوحات الإرشادية للطوارئ والحوادث والتي يجب عرضها في أماكن تتيح رؤيتها بسهولة ووضوح لكل العاملين والزوار؟							
AF4.5.3	<ul style="list-style-type: none"> - يجب على العمال الالتزام بالتعليمات الخاصة بإجراءات الإسعافات الأولية الموجودة بمواقع العمل. - الالتزام بإجراءات الصيانة الوقائية الدورية للمعدات والآلات المستعملة في وحدة الإنتاج. - يجب توفر لوحات توجيهية وتعليمات مكتوبة بلغة العاملين في وحدة الإنتاج، توضح إجراءات الصحة والسلامة المهنية. - يجب أن يتوفر بالمزرعة: <ul style="list-style-type: none"> - مكان لتخزين الطعام. - مكان لتناول الطعام للعمال إذا كانوا يتناولون الطعام في المزرعة. - يجب دائماً توفير أماكن قضاء الحاجة. - أماكن غسل اليدين. - مصادر لمياه الشرب. - سكن المناسب للعمال 	ثانوي					
هل يتم نقل العمال في وسائل نقل آمنة وفقاً للظروف المحلية لكل منطقة.							
AF4.5.4	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام وسائل نقل آمنة لنقل العاملين على أن تتوافق مع القوانين والتشريعات المحلية عند استخدامها لنقل العاملين على الطرق العامة. 	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF5	المتعهدون						
	المتعهد هو الكيان الذي يوفر العمال، المعدات و/أو المواد للعمليات الزراعية في وحدة الإنتاج.						
	هل يتم تطبيق الاشتراطات الخاصة باستخدام مشغل/مدير وحدة الإنتاج لمتعهد من الباطن؟						
AF5.1		أساسي					<ul style="list-style-type: none"> - يجب ان يتضمن عقد المتعهد نص ملزمه باحترام وتطبيق معايير Saudi GAP. - يجب أن يكون المتعهد والعاملين معه على دراية كاملة بمتطلبات وخبرة الأنشطة ذات الصلة بـ Saudi GAP. - يقوم مشغل/مدير وحدة الانتاج بالإشراف على أنشطتهم من أجل ضمان أن تلك الأنشطة ذات الصلة بـ Saudi G.A.P.
AF6	التلوث - إدارة المخلفات والتدوير						
	الغرض الرئيسي هو التأكد من تقليل المخلفات من خلال التجميع والتخلص من التلوث والمخلفات بطريقة صحيحة وتدوير المخلفات.						
AF6.1							هل تم تحديد الملوثات والمخلفات الرئيسية الموجودة حول وحدة الإنتاج او المزرعة والتخلص منها بشكل صحيح؟
AF6.1.1		ثانوي					<ul style="list-style-type: none"> - يجب توفير أدوات لرصد وتجميع المخلفات والتخلص منها بالطرق الآمنة. - ضمان عدم وجود نفايات بالقرب من مواقع العمل والمستودعات، وخاصة بالقرب من خزانات الوقود. - التخلص السليم من المنتجات الزراعية المرفوضة (المخالفة). - يسمح ببقايا مخلفات الأعمال الزراعية الناتجة عن العمل اليومي العادي شريطة إزالتها بشكل دوري وعدم تأثيرها على مواقع العمل والمخازن.

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF6.2	هل توجد خطة موثقة لإدارة المخلفات في المزرعة للحد من المخلفات والملوثات؟ وهل تشمل توفير الموارد اللازمة للتخلص من المخلفات؟						
AF6.2.1	توجد خطة شاملة موثقة وتم تحديثها لإدارة المخلفات وتشمل وسائل الحد من المخلفات والملوثات وتدوير المخلفات كما تشمل وسائل الحد من تلوث الهواء والتربة والمياه. (يجب أن تتوافق الخطة مع متطلبات قانون حماية البيئة وإدارة المخلفات والملوثات الصادرة عن الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة).	ثانوي					
AF6.2.2	هل يتم الحفاظ على نظافة وترتيب موقع العمل؟ لا ينبغي أن يكون هناك أي آثار على وجود نفايات حول منطقة العمليات الزراعية أو بالقرب من المخازن. وينبغي أن تكون المخلفات المتبقية التي تم إنتاجها أثناء العملية الزراعية في نفس اليوم مقبولة إذا تمت إزالتها فوراً.	أساسي					
AF6.2.3	هل مناطق تخزين الوقود آمنة بيئياً؟ (في حالة وجود مخازن للوقود) طرق التخزين كالاتي: - يجب أن توجد علامات تحذير بالقرب من منطقة تخزين المحروقات. - يجب تخزين الوقود في حاويات معدنية. - يجب أن تكون هنالك طفايات حريق في مناطق التخزين. - يجب اتخاذ كل إجراءات الوقاية من الحرائق.	ثانوي					
AF6.2.4	هل يتم إعادة تدوير المخلفات العضوية وتحويلها إلى كمبوست بشرط عدم وجود مخاطر تتعلق بنقل الآفات والأمراض والحشائش للمحصول التالي؟ يفضل أن يتم تحويل النفايات العضوية إلى سماد يمكن استخدامه لتحسين التربة وذلك باتباع طرق تضمن عدم وجود مخاطر تتعلق بنقل الآفات والأمراض والأعشاب إلى المحصول في موسم الزراعة التالي.	يوصي به					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF6.2.5	هل يتم التخلص من المياه المستخدمة في الغسيل والتنظيف بطريقة تضمن الوصول للحد الأدنى من المخاطر التي تؤثر على السلامة والصحة المهنية والبيئة؟ (بما يتوافق مع متطلبات قانون حماية البيئة وإدارة المخلفات والملوثات الصادرة عن الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة).						
	جمع المياه الناتجة عن غسل الأجهزة الملوثة والتخلص منها بطريقة آمنة تتوافق مع القوانين والتشريعات المحلية وتضمن الوصول للحد الأدنى من المخاطر التي تؤثر على البيئة والسلامة والصحة المهنية للعاملين والزائرين والمجتمعات القريبة.	يوصي به					
AF7	حماية البيئة						
	هل يتم إتخاذ مبادرات وإجراءات يمكن مشاهدتها لحماية البيئة؟						
AF7.1.1	- من خلال المزارع سواء في موقع العمل أو على المستوى المحلي أو الإقليمي. - من خلال المشاركة مع مجموعة تدعم النشاط البيئي وتهتم بجودة وعناصر التنوع البيئي. - يوجد التزام بخطة حماية البيئة بالقيام بتحديد مستوى وحالة التنوع البيئي داخل المزرعة للتمكن من تحسينه. - كما توجد في الخطة أولويات واضحة للإجراءات التي سيتم اتخاذها بغرض تحسين مستوى التنوع البيئي.	يوصي به					
	هل يتم إختيار وصيانة المعدات والأجهزة الزراعية لضمان كفاءة الاستخدام وتوفير الطاقة؟						
AF7.1.2	يجب إختيار وصيانة المعدات والأجهزة الزراعية لضمان كفاءة استخدام الطاقة مع مراعاة تشجيع استخدام الطاقة المتجددة.	يوصي به					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF8	معالجة الشكاوى ومتابعتها						
	معالجة الشكاوى والتعامل معها في حالة انتهاك وحدة الإنتاج لمواصفات الممارسات السعودية الجيدة والمواصفات سيساعد على تحسين الإنتاج.						
	هل توجد إجراءات متابعة واضحة للشكاوى تطبق في كل وحدة إنتاج؟						
AF8.1	يجب أن يكون لدى وحدة الإنتاج إجراءات متابعة شكاوى موثقة بحيث يمكن: - الإبلاغ عنها مباشرة إذا كان مشغل وحدة الإنتاج يطبق معايير سعودي جاب. - تحليل الحالة والآثار بما في ذلك قرار سحب المنتج كاستجابة طارئة. - التحقيق في الأسباب والإجراءات التصحيحية. - رفع التقارير إلى هيئة التفتيش. - يجب على المشغل/المدير أن يحتفظ بسجلات لكل شكاوى مسجلة. - يجب أن يتم أيضاً توضيح الإجراءات المتخذة ضد كل شكاوى توضيحاً كاملاً.	أساسي					
AF9	إجراءات المتابعة						
	هل لدى كل مشغل/مدير لوحدة الإنتاج خطة إدارية متوافقة مع معايير سعودي جاب لاستعادة المنتج؟						
AF9.1	يجب تخصيص رمز شريطي/الملصقات من سعودي جاب لكل وحدة إنتاج مسجلة. في حالة استعادة المنتج.	أساسي					
AF10	هل توفر جميع المدخلات الزراعية من قائمة المنتجات المسجلة وفقاً للقوانين المطبقة بوزارة البيئة والمياه والزراعة؟						
AF10.1	يجب أن توفر جميع المدخلات الزراعية من قائمة المنتجات المسجلة وفقاً للقوانين المطبقة بوزارة البيئة والمياه والزراعة.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF11	هل كل وثائق تداول المنتج تشير إلى موقف التوافق مع مواصفة Saudi G.A.P. ورقم تسجيل المزارع لديها SGN؟						
AF11.1	تشمل فواتير بيع المنتج وأي وثائق أخرى تتعلق ببيع المنتجات الحاصلة على شهادة التوافق مع مواصفة Saudi G.A.P. رقم تسجيل المزارع SGN وإشارة لموقف الشهادة وهذا ليس إجباريا بالنسبة للسجلات الداخلية.	أساسي					
AF12	شعار الممارسات السعودية الزراعية						
	هل تم التأكد من أن مشغل/ مدير وحدة الإنتاج يستخدم شعار Saudi G.A.P. وفقا للمعايير المذكورة بعد منح الشهادة لوحدة الإنتاج؟						
AF12.1	لا يحق لوحدة الإنتاج استخدام كلمة أو العلامة التجارية أو الشعار التجاري الخاص بسعودي جاب ما لم تمنح الشهادة بعد تطبيق المعايير.	أساسي					
AF13	سحب واستدعاء المنتجات						
	إن عملية التتبع تمكن من استدعاء/ سحب المنتجات الزراعية وتزويد العملاء بمعلومات دقيقة ومحددة عن المنتجات.						
	هل هنالك نظام متابعة موثق يسمح بمتابعة المنتجات المسجلة لشهادة سعودي جاب؟						
AF13.1	يجب أن يكون هنالك نظام متابعة موثق يسمح بمتابعة المنتجات المسجلة لشهادة سعودي جاب.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF13.2	هل وحدة الانتاج تمكن وحدة سعودي جاب من متابعة المنتج من وحدة الإنتاج المسجلة حتى يصل إلى العميل/المستهلك؟	أساسي					
	<ul style="list-style-type: none"> - إذا تم إنتاج المنتج من منطقة الإنتاج المسجلة او غير المسجلة بالتوازي، يجب وضع علامة على جميع المنتجات المعبأة في عبوة المستهلك بحيث تفرق بين المسجلة وغير المسجلة منها. - كل ذلك يجب ان يكون خاضعا للمراجعة. - يجب أن تكون المنتجات (المعبأة إما على مستوى المزرعة أو في مستودع التعبئة) محددة بوضوح كمنتج مسجل في الممارسات السعودية الجيدة أو غير مسجل. - أي منتج مسجل يجب أن يكون موسومًا أو محددًا ومصنفاً بطريقة واضحة إن كان مسجلاً كمنتج سعودي جاب أو غير مسجل. - أي منتج زراعي سعودي يجب أن يكون مصنفاً أو عليه بطاقة تصنيف مرقمة برقم تتبع لتسهيل المتابعة. 						
AF13.3	هل تم توثيق المراجعة التي تتم للتحقق من سلامة شحن المنتجات التي دخلت/لا تدخل في إطار الشهادة والتسجيل؟	أساسي					
	يجب أن يتم توثيق المراجعة التي تتم للتحقق من سلامة شحن المنتجات التي دخلت / لا تدخل في إطار الشهادة والتسجيل.						
AF13.4	هل بيانات الشحن واضحة مع تحديد وجهة الشحن وتاريخه والكمية المشحونة أو أي معلومات ضرورية أخرى؟	أساسي					
	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يحتوي كل منتج ملصقًا بارزًا وواضحًا يحدد: <ul style="list-style-type: none"> - اسم وحدة الإنتاج أو رقمها واسم المنتج. - صفات المنتج أو خصائصه مثل نوعيته وتاريخ حصاده وتاريخ صلاحية الاستخدام. - رقم تسجيل وحدة الإنتاج في سعودي جاب. - رقم مرجعي خاص بسعودي جاب حتى تتم متابعة المنتج من وحدة الإنتاج وصولاً إلى المستخدم الأخير. 						

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF14	حصر وتسجيل المبيعات						
AF14.1	هل يتم تسجيل كل كميات المبيعات الخاصة بكل المنتجات المسجلة؟						
AF14.1	تسجيل كل تفاصيل مبيعات المنتجات التي تدخل/لا تدخل في نطاق شهادة التوافق مع مواصفة Saudi G.A.P مع مراعاة التفاصيل الخاصة بالكمية المباعة مع ضرورة إظهار التوازن الدائم بين المدخلات والمخرجات سواء التي تدخل في نطاق شهادة التوافق مع مواصفة Saudi G.A.P أو لا تدخل.	أساسي					
AF14.2	هل يتم تسجيل الكميات التي يتم توريدها (وتشمل بيانات حول الحجم أو الوزن) للمنتجات التي تدخل/لا تدخل في إطار شهادة التوافق مع مواصفة Saudi G.A.P. والكميات التي تخرج أو التي يتم تخزينها ويتم إصدار ملخص بصفة دورية لكل المنتجات التي تم تسجيلها لتسهيل عملية التحقق من كمية المنتج؟						
AF14.2	يجب أن يتم تسجيل الكميات التي يتم توريدها (وتشمل بيانات حول الحجم أو الوزن) للمنتجات التي تدخل/لا تدخل في إطار شهادة التوافق مع مواصفة Saudi G.A.P. والكميات التي تخرج أو التي يتم تخزينها ويتم إصدار ملخص بصفة دورية لكل المنتجات التي تم تسجيلها لتسهيل عملية التحقق من كمية المنتج.	أساسي					
AF15	خطة سلامة الاغذية						
AF15.1	إن الممارسات الزراعية السعودية تشجع أن تكون هناك سياسة معلنة قد اتبعت من قبل المشغل أو وحدة الإنتاج لتأكيد التطبيق الناجح لضمان سلامة الاغذية.						
AF15.1	هل قام مشغل وحدة الإنتاج بالتوقيع وتمت موافقته على إعلان سياسة سلامة الطعام من قبل سعودي جاب؟						
AF15.1	يجب تجديد الإقرار بسياسة سلامة الاغذية من قبل أي مشغل/مدير وحدة الإنتاج سنويا.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
AF16	غش الأغذية بمواقع الإنتاج:						
	قد يحدث غش للأغذية في مواقع الإنتاج الأولى حيث يقوم الموردون بتوريد مدخلات سواء أكانت مواد أو منتجات لا تتوافق مع المواصفات (مثل مواد الوقاية المغشوشة أو مواد الإكثار أو مواد التعبئة التي لا تصلح للأغذية) مما قد يؤدي إلى أزمات تتعلق بالصحة العامة وبالتالي يجب على المزارعين اتخاذ الإجراءات الكفيلة للحد من هذه المخاطر واستخدام المدخلات المتوافقة مع مواصفات Saudi G.A.P.						
AF16.1	هل قام المزارع بتقييم مخاطر غش الاغذية؟						
AF16.1.1	توجد دراسة موثقة لتحديد المخاطر الخاصة بغش الأغذية (مثل مواد الوقاية المغشوشة - مواد الإكثار - مواد التعبئة وتحديثها والتغليف غير الصالح للأغذية). يتم تطبيق نتائج هذه الدراسة وتحديثها. يجوز أن تستند إجراءات المزرعة على إجراء عام ولكن يجب أن يتم تعديله وفقاً لنطاق العمليات الإنتاجية.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP	إنتاج المحاصيل						
CP1	المتابعة						
	ان المتابعة تمكن المستهلك من معرفة مصدر المنتج بدقة وبطريقة صحيحة . وهي تسهل لعامل وحدة الإنتاج عملية طلب / سحب منتجاته / منتجاتها سواء كانت منتج غذائي أو علف أو زهور او اي منتجات زينة اخرى .						
CP1.1	هل يمكن تتبع جميع السلع المسجلة بوحدة الإنتاج ضمن الممارسات الزراعية الجيدة بالمملكة العربية السعودية بسهولة حتى نقطة الإنتاج؟						
CP1.1	يجب ان يكون هنالك نظام متابعة تمت المصادقة عليه مسبقا بحيث يسمح بمتابعة المنتجات المسجلة لشهادة الممارسات الزراعية السعودية الجيدة. يجب ان تكون وحدة الممارسات الزراعية السعودية قادرة علي متابعة او تتبع المنتج من وحدة الإنتاج المسجلة الي ان يصل الي المستهلك المستخدم الأخير. يجب توثيق الفحص النهائي قبل ارسال المنتج كمنتج زراعي جيد سواء كان المنتج مسجلا او غير مسجل . ان سجلات الشحن يجب ان تكون موجودة وقد تضمنت وجهة الشحن والتاريخ والكمية المشحونة او اي معلومات اخري يري انها مهمة. يجب ان يحتوي كل منتج ملصق بارز وواضح يوضح : اسم وحدة المنتج او رقمها واسم المنتج. صفات المنتج . مثل النوع وتاريخ الحصاد. رقم تسجيل وحدة المنتج في وحدة الممارسات السعودية الزراعية الجيدة. رقم خاص للغذاء الجيد السعودي حتي يمكن متابعة المنتج من وحدة الانتاج وما بعدها.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP2	ادارة مواد التكاثر						
							يعد اختيار مصدر جيد للتكاثر شرطاً أساسياً للنمو الأفضل للنباتات وفي النهاية إنتاج منتج صحي وجيد. وباستخدام أنواع مناسبة من البذور يمكن أن يقلل من تكلفة الإنتاج من حيث الأسمدة واستخدام مبيدات الآفات.
CP2.1	أهمية مواد التكاثر						
							إن استخدام أصناف المحاصيل المسجلة في المزرعة يضمن عدم تعرض صحة وسلامة المحاصيل للخطر. علاوة على ذلك ، فإنه يساعد أيضًا الجهات المسؤولة عن تنظيم المحاصيل للتقليل من مخاطر الاحتيايل (على سبيل المثال ، تسويق البذور المحظور ، العبث بالبذور ، انخفاض مستوى نقاوة البذور ، ضعف الإنبات ، او استخدام البذور ذات الجودة المنخفضة ، إلخ). في الأسواق التجارية المتطورة ، إن وجود ضمان الجودة الداخلية وقوانين حماية المستهلك القوية تؤدي إلى توفير البذور ومواد التكاثر الجيدة للمزارعين. بحيث أن جميع المواصفات للأصناف يتم ضمانها رسمياً من قبل الحكومة.
CP2.1.1	هل هناك أي أدلة مستندية تتوافق مع قوانين التسجيل للأصناف في حالة شراء البذور في السنتين الأخيرتين؟						
CP2.1.1a	عندما يتم شراء البذور كمواد تكاثر يجب استصدار دليل موثق ينص على المعلومات التالية: • اسم الصنف. • رقم الدفعة. • تفاصيل البائع. • تقرير تحليل اختبار جودة البذور.	ثانوي					
CP2.1.1b	في حالة الحصول على مواد تكاثر النبات من المشاتل، يجب أن تلتزم بشهادة Saudi G.A.P.	ثانوي					
CP2.1.2	هل كانت مواد التكاثر التي تم الحصول عليها من المشاتل وفقاً لقوانين الملكية الفكرية المعمول بها ؟ وفقاً للمنطقة يجب التأكد من ان نوعا مناسباً هو الذي تتم زراعته وفقاً لتوصيات الوزارة.						
CP2.1.2a	يجب في حالة زراعة أصناف مسجلة الحصول عليها وفق الإجراءات المتبعة في مركز البذور والتقوي بالوزارة للحفاظ على الملكية الفكرية لهذه المصادر.	ثانوي					
CP2.1.2b	يجب أن يتأكد المنتج في وحدة الإنتاج أنه تتم زراعة الصنف المناسب في المنطقة طبقاً للتركيبة المحصولية الموصى بها من الوزارة .	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP3	حراثة الأرض او التربة						
	إن تبني ممارسات جيدة لإدارة التربة واستصلاحها يساهم بشكل مباشر في ربحية المزرعة من خلال خصوبة التربة طويلة الأجل مما يؤدي إلى الإنتاجية الجيدة من المحصول. (لا تنطبق معايير فلاحه التربة على الزراعة بدون تربة أو الزراعة المائيه).						
CP3.1	هل يلتزم مشغل وحدة الإنتاج بتطبيق خطة إدارة التربة المطلوبة ؟						
CP3.1	على مشغل وحدة الإنتاج الإلتزام بإتباع التعليمات الاتية حتى يقوم بادارة الارض ويحافظ علي الخصوبة لمدة اطول: هنالك خطة لإدارة الأرض قام بإيجادها وتوفيرها مشغل وحدة الانتاج. يجب ان يكون هنالك تقرير تحليل للتربة في كل موقع زراعي. كل المعلومات اعلاه متوفرة في سجل الممارسات الزراعية القياسية.	ثانوي					
CP3.2	هل التقنيات التي يتم تطبيقها في وحدة الإنتاج تعمل على الحفاظ على بنية التربة وجودتها في وحدة الإنتاج؟						
CP3.2	يجب أن يستخدم ويتبع مشغل وحدة الإنتاج الممارسات الجيدة للحد من تدهور التربة ومنع التآكل او التعرية. يجب أن يقدم المشغل الدليل على التقنيات المستخدمة في وحدة الإنتاج الخاصة بهم والتي تتجنب انضغاط التربة وتحافظ على بنية التربة.	ثانوي					
CP3.3	هل تبني المشغل ممارسات جيدة للحد من تعرية التربة؟						
CP3.3	يجب أن يقدم مشغل وحدة الإنتاج أدلة حول استخدام الممارسات الجيدة للحد من تدهور التربة وتعريتها.	يوصى به					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP3.4	هل يوجد سجل يوضح التواريخ والعمليات الزراعية اللازمة لكل المحاصيل؟						
CP3.4	يجب أن يحتفظ مشغل وحدة الإنتاج بسجلات لما يلي: • تاريخ البذر. • معدل البذور. • كثافة النبات. • مواعيد تطبيق الأسمدة. • كمية الأسمدة في كل تطبيق. • تاريخ الحصاد.	أساسي					
CP4	استخدام المخصبات العضوية وغير العضوية						
	الغرض من عملية التسميد هو توفير المواد الغذائية اللازمة لنباتات المحاصيل ، إذا كانت النباتات النامية تفتقر إلى بعض عناصر التغذية. وبالرغم من ذلك ، فإن استخدام التسميد يتطلب معرفة حاجة أو متطلبات النباتات من عناصر التغذية. كما يجب اتباع الاستخدام الأمثل وممارسات التخزين الجيدة لتجنب أي خسائر أو تلوث الأسمدة.						
CP4.1	التخطيط للاستخدام الفعال للأسمدة						
CP4.1.1	هل يتم اتباع توصيات قانون التسميد وتحسين التربة لدول مجلس التعاون الخليجي؟						
CP4.1.1a	يفضل أن يكون عامل وحدة الإنتاج قد تلقى دورة إرشادية أو فنية عن الاستعمال الأمثل للمخصبات العضوية أوغير العضوية .	ثانوي					
CP4.1.1b	يجب أن يلتزم مشغل وحدة الإنتاج بقانون الأسمدة وتحسين التربة في دول مجلس التعاون الخليجي ولائحته التنفيذية.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP4.2	سجل تطبيق او استخدام المخصبات او الأسمدة استخدام التدابير العضوية وغير العضوية لتسميد التربة						
CP4.2.1	هل يتم اتباع توصيات قانون التسميد وتحسين التربة لدول مجلس التعاون الخليجي؟						
CP4.2.1	يجب الاحتفاظ بسجلات لاستخدام الأسمدة وأسمائها وأنواعها وتركيزاتها الخاصة ومعدلاتها بالتاريخ وطريقة استخدامها لكل محصول مسجل في SaudiG.A.P. في وحدة الإنتاج.	أساسي					
CP4.2.2	هل يلتزم مشغل وحدة الإنتاج بمعايير الامتثال المذكورة في CP 4.2.2 ؟						
CP4.2.2	يجب ان يكون لدى مشغل وحدة الإنتاج خطة لاستخدام الأسمدة ، والتي تشمل أنواع الأسمدة المستخدمة ، دفعاتها ، وطريقة استخدامها وتوقيتها. علاوة على ذلك، ينبغي لمشغل وحدة الإنتاج مراعاة المعايير التالية للاستخدام الفعال للتخصيب في الحقل: <ul style="list-style-type: none"> • سلامة الأغذية. • تحسين جودة المنتج مع حماية البيئة. • نتيجة تحليل التربة. • أحكام قانون الأسمدة وتحسين التربة في دول مجلس التعاون الخليجي واللوائح التنفيذية. • الحاجة إلى الحفاظ على التربة. • تقييم تلوث المياه في المنطقة بسبب استخدام الأسمدة (إذا لزم الأمر). 	ثانوي					
CP4.2.3	هل تستخدم الأسمدة المسجلة فقط في وحدة الإنتاج؟						
	علي المشغل بوحدة الإنتاج ان يستخدم المخصبات غير العضوية المسجلة الموضح عليها كل المعلومات الضرورية والمهمة المطابقة لمعايير SAUDI GAP .	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP4.3	مخزون الأسمدة الفعال والإدارة						
CP4.3	هل يتم تخزين الأسمدة بشكل منفصل عن المنتجات الزراعية المحصودة؟						
CP4.3.1	"يجب ضمان تخزين الأسمدة العضوية والكيميائية في المناطق المعينة المخصصة لتخزينها ، ويجب أخذ التدابير المناسبة في الاعتبار للحد من مخاطر التلوث الناتج من السماد ، بقدر الإمكان ، بحفظها في حاويات محكمة لضمان عدم تسربها وتلويث مواقع الإنتاج ومصادر المياه في وحدة الإنتاج. يجب ان يكون مكان تخزين الأسمدة بعيدا عن مناطق تخزين المحاصيل الزراعية التي تم حصادها بالمزرعة. "	أساسي					
CP4.3.2	هل يتم تخزين الأسمدة في منطقة محفوظة للحفاظ على سلامتها؟						
CP4.3.2	يجب ان تتم تغطية المخصبات العضوية او غير العضوية باحكام حتي لا تتعرض لاي تلوث خارجي او اي مخاطر بيئية مثل الرياح والأمطار ودرجات الحرارة العالية. الخ	أساسي					
CP4.3.3	هل يتم تخزين الأسمدة بشكل نظيف وجاف؟						
CP4.3.3	لا ينبغي تخزين الأسمدة على أرض مكشوفة لتجنب التلوث و / أو لإحداث آثار ضارة على المناطق المحيطة.	أساسي					
CP4.4	التسميد العضوي						
CP4.4.1	هل السماد العضوي خالي من أي مياه للصرف الصحي أو الحمأة البلدية؟						
	يجب أن يضمن مشغل وحدة الإنتاج عدم استخدام حمأة الصرف الصحي البلدية (وخاصة الحمأة البشرية) لتسميد أرض المزرعة.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP4.4.2	هل سجلات تقييم معايير سلامة الأغذية متاحة لأي خطر قبل التسميد؟ هل تحتفظ المزرعة بسجلات للالتزام بمعايير سلامة الأغذية من المخاطر الناتجة من استخدام الأسمدة قبل الحصاد؟						
CP4.4.2	يجب توفر او الإحتفاظ بسجلات التسميد او التخصيب للتأكد من ان الفترة بين استخدام السماد ووقت الحصاد كافية وتتوافق مع معايير سلامة الغذاء.	أساسي					
CP4.4.3	هل يتم اتباع المعايير الموصي بها عند استخدام السماد العضوي بالمزرعة؟						
CP4.4.3	استخدام المخصبات العضوية ذات الأصل الحيواني ، سواء من حيوانات وحدة الإنتاج أو المزارع الأخرى يتم خلطها مع التربة وفقاً للمعايير التالية: • قبل ظهور البراعم (في حالة أشجار الفاكهة) • قبل حصاد محاصيل أخرى لمدة ٦٠ يوماً على الأقل أو حسب المحصول. • لا يتم استخدام السماد الحيواني على الورق ، بغض النظر عن الدورة الزراعية.	أساسي					
CP5	إدارة الري ومصادر المياه						
CP5.1	ان مصادر المملكة العربية السعودية من المياه الطبيعية المحدودة مما اوجب ايجاد و اتباع طريقة ري مرشدة وذات فعالية وتكلفة معقولة.						
CP5.1.1	إدارة الري ومصادر المياه هل يتم احتساب الإحتياجات المائية (المقنن المائي) للمحصول بشكل روتيني؟						
CP5.1.1	يجب على مشغل وحدة الإنتاج تسجيل حسابات تقديرية لاحتياجات الري المطلوبة لكل محصول بوحدة الإنتاج. يجب عليه / عليها ان يكون تقديره / تقديرها متوافقا مع مقاييس الري المحددة والمعينة من الوزارة. كما يجب عليه / عليها الاحتفاظ بالمعلومات السابقة وسجلات الري بوحدة الإنتاج.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP5.2	كفاءة استخدام مياه المزرعة						
CP5.2.1	هل تتوفر خطة إدارة لتقييم كفاءة استخدام المياه في المزرعة؟						
CP5.2.1	يجب ان تكون هناك خطة وسجل لإدارة مصادر المياه بوحدة الإنتاج ويجب ان تحتوي علي الآتي: مصادر المياه الموجودة او المتوفرة بوحدة الإنتاج. تحليل مصادر المياه. يجب ان يجرى تحليل لمصادر المياه في معامل معتمدة او في وحدة الإنتاج (ان كان بها وحدة تحليل موثقة) ويفضل أن يتم التأكد من جودة المياه بشكل دوري.	أساسي					
CP5.3	الإستخدام السليم لمياه الري						
CP5.3.1	هل يتم معالجة مياه الصرف الصحي المستخدمة في وحدة الإنتاج بشكل صحيح؟ (إذا كان مطبقاً)؟						
CP5.3.1	يجب عدم استخدام مياه الصرف غير المعالجة في الري والتسميد او اي عمليات زراعية اخري بوحدة الإنتاج ان استخدام او استعمال مياه الصرف المعالجة او المياه المعاد استخدامها لري المحاصيل اختياري ولكن يجب ان يكون ذلك وفقا للمتطلبات المعمول بها بالمملكة.	أساسي					
CP5.3.2	هل يوجد تقرير لتقييم المخاطر متاح لاستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في وحدة الإنتاج؟						
CP5.3.2	إجراء تحليل لتقييم المخاطر الميكروبيولوجية لمياه الري من خلال مختبر معتمد أو هيئة تحليل مياه معتمدة ، وفقاً لمعايير التوافق مع ايزو- 17020.	ثانوي					
CP5.3.3	هل تم تقييم مصادر التلوث المحتملة (الميكروبية والكيميائية) لتدهور نوعية المياه؟						
CP5.3.3	يجب إجراء تقييم لمياه الري للأخطار الميكروبيولوجية. كما يجب تحديد مصادر التلوث المحتملة ، كما يحدد بعدها عن مصادر المياه وتأثيرها على جودة المياه المستخدمة في جميع عمليات ما قبل الحصاد.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP5.3.4	هل تم اتخاذ التدابير التصحيحية اللازمة وتوثيقها للحد من مخاطر التلوث الميكروبيولوجي قبل موسم الإنتاج القادم؟						
CP5.3.4	إذا تم تسجيل تهديد تلوث محتمل أثناء التقييم السابق للمياه، فيجب توثيق كل الإجراءات التصحيحية الضرورية كجزء من خطة الإدارة لموسم الزراعة المقبل.	ثانوي					
CP5.4	إدارة استخراج المياه الجوفية						
CP5.4.1	هل يتم معالجة مياه الصرف الصحي المستخدمة في وحدة الإنتاج بشكل صحيح؟ (إذا كان مطبقاً)؟						
	يجب أن يحصل مشغل وحدة الإنتاج على تصريح / ترخيص معتمد من وزارة البيئة والمياه والزراعة لاستخراج المياه الجوفية لوحدة الإنتاج.	ثانوي					
CP6	سياسة مكافحة الآفات الاقتصادية						
	تهدف المكافحة المتكاملة الى استخدام كافة التقنيات المتاحة لمواجهة الخطر الناتج من الامراض والآفات والإبقاء عليها تحت الحد الحرج للضرر مع الحفاظ على صحة الانسان والبيئة المحيطة ولتطبيق المكافحة المتكاملة بصورة ناجحة يجب ان تطبق على المحصول بصفة خاصة والمزارع المجاورة بصفة عامة.						
CP6.1	هل تتوافق سياسة مكافحة الآفات لوحدة الإنتاج مع معايير الامتثال المذكورة في CP 6.1 ؟						
	يجب أن يلتزم مشغل وحدة الإنتاج بالتعليمات التالية: استخدام دليل زراعي أو تدريب مسبق على الإدارة المتكاملة للآفات والأمراض والاستخدام الأمثل لمبيدات الآفات وطرق حماية المحاصيل. التقيد ببرنامج مكافحة الآفات والأمراض وأخذ العينات من خلال المصائد الملونة وغيرها. يجب أن يتضمن البرنامج التدريبي الذي يعمل فيه العامل في وحدة الإنتاج الاستخدام الأمثل للمواد الواقية المسجلة في وحدة الإنتاج.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP7	الوقاية الكيميائية للنباتات						
	عندما يتجاوز عدد الآفات الحد الاقتصادي الحرج للمحصول ، يكون من الضروري التدخل في إدارة الآفات بالطرق الكيميائية المحددة. ومع ذلك ، فإن الاستخدام المقنن والمتوازن لهذه المنتجات الكيميائية أمر ضروري من أجل أفضل عائد اقتصادي، والسلامة وحماية البيئة.						
CP7.1	نوع المنتج والكمية المستخدمة منه						
CP7.1.1	هل توجد سجلات موثقة تفيد بأن منتجات وقاية النبات المستخدمة بالمزرعة خلال ال ١٢ شهرا الماضية مسجلة بالمملكة وغير محظورة او منتهية صلاحية؟						
CP7.1.1	ينبغي الاحتفاظ بقائمة تحدث بشكل دوري في وحدة الإنتاج تشمل على الأسماء التجارية واسم المادة الفعالة والتركيز أو الكائنات المفيدة (في حالة استخدام المكافحة البيولوجية) لمنتجات حماية المحاصيل المسموح باستخدامها في المحاصيل المسجلة خلال الاثني عشر شهر الماضية.	ثانوي					
CP7.1.2	هل يتم استخدام منتجات وقاية النبات المصرح بها فقط في وحدة الإنتاج؟						
CP7.1.2	يجب ان تكون الاجراءات الوقائية وفقا لقانون ونظم مبيدات الافات والنظم التنفيذية لدول مجلس التعاون الخليجي (يجب ان تكون هنالك نسخة لدى مشغل وحدة الإنتاج).	ثانوي					
CP7.1.3	هل يتم استخدام منتجات وقاية النبات المصرح بها فقط في وحدة الإنتاج؟						
CP7.1.3	الآفات ضد المواد الواقية التي يتم استخدامها بشكل متكرر بسبب زيادة مستويات الآفات أو الأمراض أو الأعشاب الطفيلية الضارة.	أساسي					
CP7.1.4	هل يتم استخدام منتجات وقاية النبات المصرح بها فقط في وحدة الإنتاج؟						
CP7.1.4	يجب أن يكون استخدام المنتجات الوقائية النباتية متوافقًا مع برنامج مراقبة الآفات والأمراض.	أساسي					



رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP7.2	سجلات التطبيق الكيميائي						
CP7.2.1 a	هل يتم الاحتفاظ بسجلات التطبيق الكيميائي وفقاً للمعايير التالية؟						
CP7.2.1 a	<p>يجب الحفاظ على السجل المتعلق او المتضمن للاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اسم المحصول - موقع إنتاج المحصول في وحدة الإنتاج - تاريخ ووقت استخدام مواد وقاية المحاصيل - اسم المنتج التجاري المستخدم لوقاية المحاصيل والمكون الفعال وتركيزه. - فترة السلامة من المواد الواقية للمحاصيل. - معدلات وكميات المواد الواقية المستخدمة وتركيزها. - اسم الآفة التي يجب السيطرة عليها. - اسم العامل الذي قام بتطبيق مبيد الآفات. - تسجيل أسماء المعدات والأجهزة المستخدمة في مواد الوقاية. - الالتزام بفترة السلامة (التحريم) لجميع منتجات وقاية المحاصيل. 	أساسي					
CP7.2.1 b	هل يتم الاحتفاظ بسجلات تطبيق مكافحة الكيميائية وفقاً للمعايير التالية؟						
CP7.2.1 b	<p>يجب على مشغل وحدة الإنتاج تقديم سجلات مصدقة صالحة لتحليل موسمي واحد على الأقل من مختبر معتمد من الوزارة للتأثيرات المتبقية لمبيدات الآفات في المحاصيل المسجلة لدى السعودية للممارسات الزراعية الجيدة و / أو وفقاً للحد الأقصى المسموح به في المملكة العربية السعودية أو توافر دليل موثق على المشاركة في نظام مماثل معتمد من الوزارة.</p>	أساسي					
	يجب أن يكون تتبعه إلى وحدة الإنتاج ممكناً لاختبار الآثار المتبقية لمنتجات وقاية النبات.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP7.2.2	هل يحتفظ بدفتر سجل لتطبيق منتج وقاية النبات؟						
CP7.2.2	<p>يجب الحفاظ على السجل المتعلق او المتضمن للاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اسم المحصول - موقع إنتاج المحصول في وحدة الإنتاج - تاريخ ووقت استخدام مواد وقاية المحاصيل - اسم المنتج التجاري المستخدم لوقاية المحاصيل والمكون الفعال وتركيزه. - فترة السلامة من المواد الواقية للمحاصيل. - معدلات وكميات المواد الواقية المستخدمة وتركيزها. - اسم الآفة التي يجب السيطرة عليها. - اسم العامل الذي قام بتطبيق مبيد الآفات. - تسجيل أسماء المعدات والأجهزة المستخدمة في مواد الوقاية. - الالتزام بفترة السلامة (التحريم) لجميع منتجات وقاية المحاصيل. 	أساسي					
CP7.3	التخلص من النفايات الكيماوية						
CP7.3.1	هل يتم التخلص من محلول الرش الزائد أو رش مياه الغسيل بطريقة لا تؤثر على سلامة الغذاء والبيئة المحيطة؟						
CP7.3.1	يجب أن يتم التخلص من الكيماويات الزائدة والحاويات الفارغة لمواد الوقاية بالتعاون والتنسيق مع الجهات المختصة في الوزارة.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP7.4	التخزين الكيميائي						
يجب تخزين جميع منتجات وقاية النباتات وفقا للقواعد التي تحددها الوزارة.							
CP7.4.1	يجب تأمين مكان لتخزين مبيدات الآفات الزراعية وإغلاقه بأمان طبقاً للتعليمات الآتية: يجب تخزين المبيدات الزراعية في مواد التغليف الأصلية الخاصة بها يجب أن تكون الملابس والمعدات الواقية متوفرة بالكامل وفي حالة مرتبة ويجب تخزينها في الأماكن المخصصة لها. - ينبغي إتاحة مرافق مناسبة بأدوات مناسبة وأدوات قياس لخلط المواد الواقية. يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار التعليمات على العبوة الخاصة بمعالجة وخلط وتعبئة المواد الواقية في خزان الرش.	أساسي					
CP7.4.2	هل تفي هياكل تخزين منتجات وقاية النبات بالمعايير المذكورة في معايير الامتثال أدناه؟						
CP7.4.2	يجب أن تلتزم هياكل تخزين منتجات وقاية النباتات باتباع التعليمات التالية: - يجب تخزين منتجات وقاية النباتات بطريقة لا تشكل خطراً على العمال. توفير إضاءة جيدة ووسائل تهوية دائمة وكافية في مخزن المبيدات لمنع تراكم الأبخرة الضارة. يجب أن تكون الإجراءات / الإرشادات التفصيلية في حالة وقوع الحوادث على مسافة لا تزيد عن ١٠ أمتار من جميع المرافق المستخدمة لتخزين المواد الكيميائية / مواد حماية المحاصيل. - ينبغي أن تكون مجموعات الإسعافات الأولية متاحة بسهولة في مناطق تخزين المواد الكيميائية وخلطها.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
CP7.5	التخلص من حاويات الكيماويات الفارغة						
CP7.5.1	هل يتم التخلص من الحاويات الفارغة للمواد الكيميائية وفقاً لمعايير وزارة البيئة والمياه والزراعة؟						
CP7.5.1	يجب أن يتم التخلص من الحاويات الفارغة للمواد الوقائية بالتعاون والتنسيق مع الجهات المختصة بالوزارة.	ثانوي					
CP7.6	التخلص من حاويات الكيماويات الفارغة						
CP7.6.1	هل يتم التخلص من الحاويات الفارغة للمواد الكيميائية وفقاً لمعايير وزارة البيئة والمياه والزراعة؟						
CP7.6.1	على وحدة الإنتاج توفير الاحتفاظ بسجل للمواد الكيميائية المنتهية الصلاحية ومواد حماية المحصول. وهذه اما ان يتخلص منها حالا حسب تعليمات الوزارة او يتم حفظها في اماكن منفصلة للاعداد للتخلص منها.	ثانوي					
CP8	إدارة معدات الحصاد						
	هل يتم صيانة آلات الحصاد بشكل جيد وفي حالة مرتبة وفقاً لمعايير الامتثال التالية؟						
CP8.1	<ul style="list-style-type: none"> - يجب تنظيف الآلات والمعدات المستخدمة في تحميل ونقل المحاصيل التي يتم حصادها داخل وحدة الإنتاج بشكل صحيح و كذلك صيانتها لمنع تلوث الأغذية (مثل التربة والنفايات والسماذ الحيواني). - يجب الاحتفاظ بمواد الحصاد والأدوات ومرافق التخزين بحالة نظيفة . - يجب إعادة مواد التنظيف ومواد التشحيم عن منتجات التعبئة ومساحة التخزين للمحاصيل - يجب أن يتم تجميع المحاصيل في حاويات نظيفة مناسبة. يجب تخزين المعدات والأدوات القابلة للاستخدام مرة أخرى (المقصات ، السكاكين ، أدوات التقليم ، إلخ) بشكل منفصل في بيئة نظيفة لتجنب أي تلوث محتمل . - يجب المحافظة على جميع الأجهزة في حالة جيدة وتحديث سجلات الصيانة لجميع الإصلاحات ، وتغيير الزيت ، إلخ. - يجب صيانة وتخزين المعدات ذات الصلة بحماية المحاصيل بشكل منفصل. 	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV	ثالثاً: اشتراطات مزارع الفواكه والخضراوات						
FV.1	ادارة موقع المزرعة والمخاطر						
FV1.1	نظام الموقع والإدارة						
FV1.1.1	هل توجد خطة متكاملة لتقليل المخاطر؟ وهل تم تطبيقها؟						
FV1.1.1a	يجب أن يكون للمزرعة تقرير سابق وحالي عن مصادر التلوث الميكروبي وخطره على سلامة الأغذية، وحماية البيئة، وسلامة العاملين.	أساسي					
FV1.1.1b	- تحديد المخاطر غير القابلة للسيطرة على الصحة أو البيئة. - وضع خطة استراتيجية لتقليل الآثار الضارة على البيئة إلى الحد الأدنى والمحددة في البند السابق إن وجدت ووضع إجراءات للحد من التلوث الميكروبي أو الكيميائي للأغذية تتناسب مع نشاط المزرعة وأن تكون موثقة بالأدلة والشواهد على تنفيذها وفعاليتها. - عمل سجلات لكل موقع بالمزرعة يتضمن نوع الخطر وكيفية الحد منه إن وجد.	أساسي					
FV2	جودة مياه الري ومصادرها						
FV2.1	تقييم جودة الماء للتأكد من صلاحيتها خاصة في أنشطة ما قبل الحصاد.						
FV2.1.1	هل يوجد سجل بتقييم النشاط الميكروبي في مياه الري؟						
FV2.1.1	يجب أن يتم تحليل لتقييم المخاطر الميكروبيولوجي لمياه الري من خلال مختبر معتمد وموثوق به أو هيئة تحليل مياه معتمدة، وفقاً لمتطلبات (إيزو ١٧٠٢) أو في أي مختبر مكافئ آخر معتمد.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV2.1.2	هل يجري تحليل للكشف عن ملوثات الماء وعلى تأثيرها على جودة الماء؟						
FV2.1.2	يجب أن يتم تقييم مياه الري بالنسبة للمخاطر الميكروبية. كما يجب تحديد ومعرفة مصادر ومخاطر التلوث ومسافاتها أو بعدها من مصادر المياه وأثرها على نوعية المياه المستخدمة في كل العمليات التي تسبق الحصاد. يجب التأكد من ان كل الإجراءات التصحيحية قد اتخذت وتم توثيقها لتقليل خطر التلوث الميكروبي قبل موسم الحصاد. أجراء التحليل في مختبرات موثوقة ومعتمدة وفقاً لمتطلبات ايزو ١٧٠٢٥ أو أي مختبر مماثل ومعتمد.	أساسي					
FV2.2	إدارة وتحليل التربة						
FV2.2.1	هل يوجد تحليل للتربة؟						
FV2.1.1	يجب أن يكون هناك تحليل للتربة في معامل معتمدة أو ما تحدده الوزارة لمعرفة خصائص التربة الطبيعية والكيميائية.	ثانوي					
	عمل خريطة موثقة موضح بها توزيع خصوبة التربة بالمزرعة.	يوصى به					
FV2.2.2	هل يتم إعادة استخدام التربة الصناعية؟						
FV2.2.2	يجب الاحتفاظ بسجلات مدون فيها الكميات المُعاد استخدامها والطريقة المستخدمة في تدوير البيئات الزراعية الصناعية حال استعمالها. توثيق مصدر التربة الصناعية وإثبات انها لم يكن مصدرها من محميات طبيعية.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV2.2.3	هل يتم تقييم البيئة الزراعية المعاد استخدامها؟						
FV2.2.3	عند استخدام مواد تعقيم كيميائية داخل المزرعة، يجب الاحتفاظ بسجلات مدون بها بيانات الموقع الزراعي، تاريخ المعاملة، الاسم التجاري للمادة المستعملة، المادة الفعالة، تركيزها، طريقة الاستخدام، واسم القائم بالمعاملة مع ضرورة الالتزام بالفاصل الزمني بين عملية التعقيم وتاريخ الزراعة.	أساسي					
FV2.3	إدارة الإكثار النباتي						
FV2.3.1	هل يتم زراعة أصناف أو هجين من مصدر موثوق به؟						
FV2.3.1	يجب الحصول على مواد الإكثار من مصدر موثوق به. زراعة الأصناف الموصي بها من قبل الوزارة لكل منطقة. مراعاة الملكية الفكرية للأصناف والهجن المنتجة. الاحتفاظ بسجلات مدون بها اسم الصنف، الشركة المنتجة للبذور، فاتورة الشراء، اسم المادة الكيماوية المعامل بها البذور. يحرم استخدام الأصناف أو السلالات المعدلة وراثياً. تحريم استخدام المواد المطفرة أو الهرمونات المنشطة أثناء عمليات الإكثار حتى لا ينجم عنها ظهور نباتات غير مطابقة للأصل.	أساسي					
FV2.3.2	هل يتم تطبيق نظام لمراقبة جودة الإكثار في المشاتل الداخلية؟						
FV2.3.2	يجب الاهتمام بتسجيل مصادر البذور للأصول والسلالات المستخدمة في جميع الأحوال. وجود نظام موثق للمراقبة يضمن رقابة الآفات والأمراض والعلامات الظاهرة للأضرار الناتجة عنها ويتم تسجيل النتائج وحفظها في سجلات.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV2.3.2	وجود نظام رقابي لاختيار مواد التطعيم، ويشمل تمييز الأمهات وتسجيلها في الحقول الأساسية للمحاصيل حسب الحالة. وجود نظام لحفظ حقوق الملكية الفكرية للأصناف والسلالات المستخدمة في عمليات الإنتاج.	ثانوي					
FV3	ادارة الإنتاج وما بعده						
	ان أنشطة ادارة الحصاد وما بعد الحصاد مجتمعة تشمل أنشطة الحصاد والتعبئة والتخزين. يجب اتخاذ الإجراءات الصحية أثناء كل أنشطة الحصاد وما بعده						
FV3.1	التقييم الصحي ومستوى النظافة						
FV3.1.1	هل يتم التأكد من سلامة المنتجات الزراعية عن طريق إجراء تقييم المخاطر لما قبل وما بعد الحصاد والأنشطة الزراعية الأخرى وتداول المنتجات في وحدة الإنتاج؟						
FV3.1.1	يجب أن يتقيد مشغل وحدة الإنتاج بالنقاط الآتية ليتأكد من سلامة المنتجات الزراعية أثناء الحصاد وتداول المنتج: اجراء دراسة على أنشطة ادارة الإنتاج والحصاد التي يقوم بها عامل وحدة الإنتاج. القيام بتدريب العاملين بوحدة الانتاج على اجراءات سلامة الغذاء قبل الحصاد وأثناء التعامل مع المنتج وتداوله وموثقة بشهادات. توفير لوحات ارشادية أو تعليمات خاصة في شكل ارشادي للعاملين على لوحات تظهر أساسيات سلامة الطعام وتكون موزعة في عدة أماكن بالوحدة لكل العاملين والزوار. تحديد أو تعيين منطقة للتدخين والشرب أو الاكل وأماكن قضاء الحاجة (المراحيض) بعيداً عن المحصول المراد حصاده أو أماكن تداول المنتج أو المخزن.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV4	استخدام المخصبات العضوية وغير العضوية						
	الغرض من عملية التسميد هو توفير المواد الغذائية اللازمة لنباتات المحاصيل، إذا كانت النباتات النامية تفتقر إلى بعض عناصر التغذية. وبالرغم من ذلك، فإن استخدام التسميد يتطلب معرفة حاجة أو متطلبات النباتات من عناصر التغذية. كما يجب اتباع الاستخدام الأمثل وممارسات التخزين الجيدة لتجنب أي خسائر أو تلوث الأسمدة.						
FV4.1	التخطيط لاستخدام أكفأ الطرق للتسميد						
FV4.1.1	هل يتم اتباع توصيات قانون التسميد وتحسين التربة لدول مجلس التعاون الخليجي؟						
FV4.1.1	على مشغل وحدة الإنتاج أن يعمل بموجب قانون التسميد وتحسين التربة لدول مجلس التعاون الخليجي والنظم التنفيذية المتبعة بموجبه. يجب أن تتوفر نسخة منها لدى مشغل وحدة الإنتاج.	أساسي					
FV4.2	استخدام المخصبات العضوية ذات الأصل الحيواني						
FV4.2.1	هل يتم الاحتفاظ بسجلات استخدام الأسمدة العضوية؟						
FV4.2.1a	يجب توفر سجلات للتسميد تؤكد أن المدة بين استخدام السماد والحصاد كافية لضمان معايير سلامة الغذاء.	أساسي					
FV4.2.1b	يجب ان يكون استخدام المخصبات العضوية الناتجة من الحيوانات سواء كانت من حيوانات وحدة الإنتاج او من المزارع الأخرى قد تم خلطها بالتربة وتحللها تحللاً كاملاً وفقاً للمعيار التالي:	أساسي					
	- قبل ظهور البراعم (بالنسبة لأشجار الفاكهة).	أساسي					
	- أو قبل ستون يوماً على الأقل من حصاد المنتجات الأخرى.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV4.3	سجل تطبيق أو استخدام المخصبات أو الأسمدة						
FV4.3.1	هل تم تسجيل المعلومات التي يجب الإلمام بها لاستخدام الأسمدة بالتفصيل؟						
FV4.3.1 a	يجب التأكد من الاحتفاظ بسجلات في وحدة الإنتاج لاستخدام الأسمدة وأسمائها وأنواعها وتركيزاتها الخاصة ومعدلاتها بالتاريخ وطريقة استخدامها لكل محصول.	أساسي					
FV4.3.1 b	على المشغل بوحدة الإنتاج عند استخدام الأسمدة غير العضوية أن يكون ملماً بكل المعلومات الضرورية والمهمة المطابقة لمعايير السعودي جاب Saudi G.A.P.	ثانوي					
FV5	إدارة الري ومصادر المياه						
	ان مصادر المملكة العربية السعودية من المياه الطبيعية محدودة مما أوجب إيجاد اتباع طريقة ري ذات فعالية وتكلفة معقولة في وحدة الإنتاج.						
FV5.1	تقدير الاحتياجات المائية حسب نوع المحصول.						
FV5.1.1	هل يتم تقدير وحساب الاحتياجات المائية للمحصول؟						
FV5.1.1	- تسجيل حسابات تقديرية لاحتياجات الري المطلوبة لكل محصول بوحدة الإنتاج. - أن يكون التقدير متوافقاً مع مقاييس الري المحددة والمعينة من الوزارة. - الاحتفاظ بالمعلومات السابقة وسجلات الري بوحدة الإنتاج.	ثانوي					
FV5.2	كفاءة استخدام المياه في المزرعة.						
FV5.2.1	هل توجد خطة إدارية لتقييم كفاءة استخدام المياه في المزرعة؟						
FV5.2.1	يجب ان توجد خطة وسجل لإدارة مصادر المياه بوحدة الإنتاج وتحتوي على الآتي: - مصادر المياه الموجودة بوحدة الإنتاج. - تحليل البيانات عن مصادر المياه. - يجب إجراء تحليل سنوي لمصادر المياه في معاميل معتمدة أو في وحدة الإنتاج (أن كان بها وحدة تحليل موثقة).	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV5.3	الاستخدام السليم لمياه الري						
FV5.3.1	هل تتم معالجة مياه الصرف الصحي المستخدمة في وحدة الإنتاج بطريقة صحيحة؟ (أن كان ذلك مطبقاً)						
FV5.3.1	<ul style="list-style-type: none"> - يجب عدم استخدام مياه الصرف غير المعالجة في الري والتخصيب أو أي عمليات زراعية أخرى بوحدة الإنتاج. - استعمال مياه الصرف المعالجة أو المياه المعاد استخدامها يعتبر اختياري لري المحاصيل ويجب أن يكون ذلك وفقاً للمتطلبات المعمول بها بالمملكة. 	أساسي					
VF5.3.2	هل تم إجراء تحليل لتقييم المخاطر الميكروبية لمياه الري من خلال مختبر معتمد أو هيئة تحليل مياه معتمدة، وفقاً لمتطلبات الايزو-17025؟						
FV5.3.2	يجب إجراء تحليل تقييم المخاطر الميكروبية لمياه الري من خلال مختبر معتمد أو هيئة معتمدة لتحليل المياه، وفقاً لمتطلبات لـ ISO17025 أو ما يماثلها.	أساسي					
FV5.3.3	هل يتم تقييم مصادر التلوث المحتملة (الميكروبية والكيميائية) لتدهور نوعية المياه؟						
FV5.3.3	<ul style="list-style-type: none"> - يجب إجراء تقييم لمياه الري للأخطار الميكروبية ويفضل أن يكون سنوياً. - يجب تحديد مصادر التلوث المحتملة، وبعدها عن مصادر المياه وتأثيرها على جودة المياه المستخدمة في جميع عمليات ما قبل الحصاد. 	أساسي					
FV5.3.4	هل تم اتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة وتوثيقها لتقليل مخاطر التلوث الميكروبي قبل موسم الحصاد؟						
FV5.3.4	إذا وجد أي تهديد لتلوث محتمل أثناء التقييم السابق للمياه، فيجب توثيق كل الإجراءات التصحيحية الضرورية كجزء من خطة الإدارة لموسم الزراعة المقبل.	ثانوي					
FV5.4	ادارة سحب المياه الجوفية.						
FV5.4.1	هل تم اتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة وتوثيقها لتقليل مخاطر التلوث الميكروبي قبل موسم الحصاد؟						
FV5.4.1	يجب أن يحصل مشغل وحدة الإنتاج على تصريح / ترخيص معتمد من الوزارة لاستخراج المياه الجوفية لوحدة الإنتاج.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV6	نظم مكافحة المتكاملة للآفات.						
	<p>تعني الادارة المتكاملة للآفات تكامل التقنيات المتوفرة لمواجهة تطور الآفات وذلك بتطبيق منتجات وقاية النبات بمستويات اقتصادية للحد من المخاطر المحتملة على صحة الانسان والبيئة المحيطة. ويجب تطبيق هذا النظام حسب نوع المحصول في المنطقة المعنية. وبناءً عليه، يجب تنفيذ نظام مكافحة المتكاملة المحصول المعني.</p> <p>هل نظام مكافحة الآفات في وحدة الانتاج يتوافق مع ما جاء في المعايير الموصي بها في المملكة؟</p>						
FV6.1	يجب أن يلتزم مشغل وحدة الإنتاج بالتعليمات التالية: - استخدام دليل زراعي أو تدريب مسبق على الإدارة المتكاملة للآفات والأمراض والاستخدام الأمثل لمبيدات الآفات وطرق حماية المحاصيل. - يجب أن يتضمن البرنامج التدريبي على الاستخدام الأمثل للمواد الواقية التي تطبق في وحدة الإنتاج. - استخدام المصائد الملونة أو الفيرمونية في مكافحة الآفات.	أساسي					
FV7	المكافحة الكيميائية للنباتات.						
	<p>عندما يتجاوز عدد الآفات الحد الاقتصادي الحرج، يكون من الضروري التدخل في إدارة الآفات ولو بالطرق الكيميائية المحددة. ومع ذلك، فإن الاستخدام المقنن والمتوازن لهذه المنتجات الكيميائية أمر ضروري.</p>						
FV7.1	نوع المنتج وكمية الاستخدام.						
	<p>يجب التأكد من استخدام سجلات موثقة لحماية المنتجات الممنوعة [المحظورة] أو غير المسجلة أو المنتهية الصلاحية لأنها لا تستعمل للمحاصيل المسجلة وفقاً للممارسات السعودية الزراعية الجيدة خلال الاثني عشر شهراً.</p>						

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV7.1.1	نظم مكافحة المتكاملة للآفات.						
FV7.1.1a	ينبغي الاحتفاظ بقائمة حديثة في وحدة الإنتاج، ويراعى تحديثها من حين لآخر بواسطة الأسماء التجارية والمادة الفعالة بها ونسبة تركيزها أو الكائنات المفيدة لمنتجات وقاية النبات المسموح باستخدامها خلال الاثني عشر شهر الماضية.	ثانوي					
FV7.1.1b	يجب أن تكون الاجراءات الوقائية وفقاً لقانون ونظم مكافحة الآفات والنظم التنفيذية لدول مجلس التعاون الخليجي (يجب أن تتوفر نسخة منها لدى مشغل وحدة الإنتاج).	أساسي					
FV7.1.2	هل يتم الالتزام باتباع المعلومات المدونة على العبوات أثناء استخدام مواد وقاية النبات؟						
FV7.1.2	يجب اتباع التعليمات المطبوعة على العبوة لتخفيف مناعة الآفات ضد المواد الواقية التي يتم استخدامها بشكل متكرر بسبب زيادة مستويات الآفات أو الأمراض أو الأعشاب الضارة.	أساسي					
FV7.1.3	هل يتوافق استخدام منتجات الوقاية النباتية مع برنامج مراقبة الأمراض والآفات؟						
FV7.1.3	يجب أن يكون استخدام مواد وقاية النبات متوافقاً مع برنامج مراقبة الآفات والأمراض. وذلك وفقاً لقانون ونظم مكافحة الآفات والنظم التنفيذية لدول مجلس التعاون الخليجي.	أساسي					
FV7.2	نوع المنتج وكمية الاستخدام.						
FV7.2.1	هل تم الاحتفاظ بسجلات المتعلقة بتطبيق استخدام المبيدات؟						
FV7.2.1	يجب الحفاظ على السجل المتعلق أو المتضمن للآتي: أ. اسم المحصول، موقع إنتاج المحاصيل في وحدة الإنتاج، تاريخ ووقت استخدام مواد حماية المحاصيل.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV7.2.1	<p>٢. اسم المنتج التجاري المستخدم لحماية المحاصيل والمكون الفعال وتركيزه.</p> <p>٣. فترة السلامة من المواد الواقية للمحاصيل.</p> <p>٤. معدلات وكميات المواد الواقية المستخدمة وتركيزها.</p> <p>٥. اسم الآفة التي يجب السيطرة عليها.</p> <p>٦. اسم العامل الذي قام بتطبيق مبيد الآفات.</p> <p>٧. تسجيل أسماء المعدات والأجهزة المستخدمة في مواد الوقاية.</p> <p>٨. الالتزام بفترة الأمان لجميع منتجات حماية المحاصيل.</p>	أساسي					
FV7.2.2	هل يوجد سجل بكيفية استخدام مواد وقاية النبات؟						
FV7.2.2	يجب توفير سجل لكل مبيد يحتوي على معلومات عن تاريخ الرش، فترة الأمان، وتاريخ الحصاد لكل محصول بوحدة الإنتاج، وما هي المنتجات الواقية التي استعملت لهذا الغرض.	ثانوي					
FV7.3	إدارة النفايات الكيميائية						
FV7.3.1	هل يتم التخلص من محلول الرش الزائد أو مياه الغسيل بطريقة لا تؤثر على سلامة الغذاء والبيئة المحيطة؟						
	يجب وجود خطة موثقة للتخلص من محلول الرش الزائد أو مياه الغسيل لمواد الوقاية وذلك بالتعاون والتنسيق مع الجهات المختصة في الوزارة.	ثانوي					
	التخزين الكيميائي والتخلص من العبوات						
	(يجب تخزين جميع منتجات وقاية النباتات وفقاً للقواعد التي تحددها الوزارة)						
FV7.4.1	هل تتوافق مرافق تخزين مبيدات الآفات والكيماويات مع المعايير السعودية الموصى بها؟						
FV7.4.1	يجب تأمين مرفق تخزين مبيدات الآفات الزراعية وإغلاقه بأمان طبقاً للتعليمات الآتية: ١. يجب تخزين المبيدات الزراعية في مواد التغليف الأصلية الخاصة بها.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV7.4.1	٢. يجب أن تكون الملابس والمعدات الواقية متوفرة بالكامل وفي حالة مرتبة ويجب تخزينها في الأماكن المخصصة لها. ٣. ينبغي إتاحة مرافق مناسبة بأدوات مناسبة وأدوات قياس لخلط المواد الواقية. ٤. يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار التعليمات على العبوة الخاصة بمعالجة وخلط وتعبئة المواد الواقية في خزان الرش.	أساسي					
FV7.4.2	هل تستوفي مرافق تخزين مواد وقاية النبات لمعايير الأمن والسلامة بالمملكة؟						
FV7.4.2	يجب اتباع التعليمات التالية عند تخزين منتجات وقاية النباتات: ١. تخزين منتجات وقاية النباتات بطريقة لا تشكل خطراً على العمال. ٢. توفير إضاءة جيدة ووسائل تهوية دائمة وكافية في مخزن المبيدات لمنع تراكم الأبخرة الضارة. ٣. يجب أن تكون الإجراءات / الإرشادات التفصيلية في حالة وقوع الحوادث على مسافة لا تزيد عن ١٠ أمتار من جميع المرافق المستخدمة لتخزين المواد الكيميائية / مواد حماية المحاصيل. ٤. ينبغي أن تكون مجموعات الإسعافات الأولية متاحة بسهولة في مناطق تخزين المواد الكيميائية وخلطها.	أساسي					
FV7.5	إدارة الكيماويات منتهية الصلاحية						
FV7.5.1	هل يتم التخلص من الحاويات الفارغة لمواد الوقاية وذلك بالتنسيق مع السلطات المختصة بالوزارة؟						
FV7.5.1	يجب أن يتم التخلص من الحاويات الفارغة لمواد الوقاية بالتعاون والتنسيق مع الجهات المختصة في الوزارة وتكون موثقة.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV7.6	ادارة الكيماويات منتهية الصلاحية						
FV7.6.1	هل توجد قائمة بالكيماويات منتهية الصلاحية وكيفية التخلص منها؟						
FV7.6.1	على وحدة الإنتاج الاحتفاظ بسجلات المواد الكيميائية المنتهية الصلاحية المستخدمة لوقاية المحصول. هذه العبوات والمواد الكيميائية يتم التخلص منها حسب تعليمات الوزارة أو يتم حفظها في أماكن منفصلة بعيدة عن أماكن الإنتاج.	ثانوي					
FV8	معدات الحصاد						
FV8.1	هل تتم صيانة آلات الحصاد بطريقة دورية؟						
FV8.1.1	يجب تنظيف الآلات والمعدات المستخدمة في تحميل ونقل المحاصيل التي يتم حصادها داخل وحدة الإنتاج، بشكل صحيح وكذلك صيانتها لمنع تلوث المنتج الغذائي بالتربة أو بالنفايات أو بالسماذ الحيواني: ١. الاحتفاظ بمواد الحصاد والأدوات وتخزينها بطريقة نظيفة. ٢. إبعاد مواد التنظيف ومواد التشحيم عن منتجات التعبئة ومساحة التخزين للمحاصيل. ٣. يجب أن يتم تجميع المحاصيل في حاويات نظيفة مناسبة. ٤. تخزين المعدات والأدوات القابلة للاستخدام مرة أخرى (المقصات، السكاكين، أدوات التقليم، ... إلخ) بشكل منفصل أو مستقل في أماكن نظيفة لتجنب أي تلوث محتمل. ٥. المحافظة على جميع الأجهزة في حالة جيدة وتحديث سجلات الصيانة لجميع الإصلاحات، وتغيير الزيت، ... إلخ. ٦. صيانة وتخزين آلات الحصاد ذات الصلة بحماية المحاصيل بشكل منفصل.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV9	تدابير ما بعد الحصاد						
FV9.1	تدابير صحية						
	[التدابير الصحية والمعلومات المتعلقة بأنشطة الحصاد وما بعد الحصاد والتداول يمكن استخدامها للحماية من مصادر تلوث المنتجات أو المناطق القريبة من وحدة الإنتاج].						
FV9.1.1	هل توجد تدابير صحية يتم تطبيقها بالنسبة للحصاد والأنشطة الحقلية أو الأنشطة المرتبطة بالبيوت المحمية؟						
FV9.1.1	اعتماداً على تقييم المخاطر فإن التدابير الصحية بخصوص الحصاد والأنشطة المرتبطة يجب عمل فحص دوري للعاملين بالمزرعة للتأكد من سلامتهم وعدم إصابتهم بأي مرض ومؤهلين للعودة للعمل عقب إصابتهم بأي مرض أم لا.	أساسي					
FV9.1.2	هل تطبق تدابير صحية فيما يتعلق بالحصاد والأنشطة اللاحقة المرتبطة به سواء أكانت في الحقل أو البيوت المحمية؟						
FV9.1.2	يجب أن يعين شخص مختص لتنفيذ التدابير الصحية والوقائية بوحدة الإنتاج سواء أكانت في الحقل أو البيوت المحمية.	ثانوي					
FV9.1.3	هل تم تدريب العاملين على التدابير الصحية قبل وبعد الحصاد؟						
FV9.1.3	يجب على مشغل الوحدة تقديم دليل تدريب لكل العاملين فيما يتعلق بالنظافة قبل وأثناء الحصاد.	ثانوي					
FV9.1.4	هل تم عرض إجراءات التدابير الصحية للعاملين والزوار بطريقة جيدة تشجع العاملين؟						
FV9.1.4	يجب عرض إرشادات وعلامات النظافة بشكل جيد في مواقع مختلفة في وحدة الإنتاج. على سبيل المثال، على غسل أيديهم قبل عودتهم لاستئناف أنشطتهم.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV9.4	الظروف الصحية للمنتج.						
FV9.4.1	كيف يتم منع أو تجنب تلوث مرافق التخزين وتداول المنتجات؟						
FV9.4.1	الاحتفاظ بسجل يوضح الحد الأدنى لتكرار عملية الصيانة والنظافة العامة لكل نقاط التجميع/التخزين/التوزيع للمنتج.	أساسي					
FV9.4.2	هل مواد التعبئة مناسبة للاستخدام، وهل يتم استخدامها وتخزينها في بيئة نظيفة ومعقمة لحمايتها من التلوث؟						
FV9.4.2	يجب أن تكون مواد التعبئة المستخدمة متوافقة مع شروط سلامة الغذاء للمنتج المراد تعبئته لمنع تلوث المنتج. يجب حفظ مواد التعبئة في مكان نظيف ومعقم.	أساسي					
FV9.4.3	هل تم تنظيف الحقل بإزالة قطع مواد التعبئة وبقايا المحصول منه؟						
FV9.4.3	على العاملين في وحدة الإنتاج تنظيف الحقل عن طريق إزالة بقايا المحاصيل ومواد التعبئة وخلافه.	ثانوي					
FV9.5	وقاية المنتج بعد الحصاد.						
FV9.5.1	هل منتجات وقاية النبات المستخدمة مسموح بها في الدولة التي يتم تطبيقها فيها؟						
FV9.5.1	اتباع كافة الإرشادات المكتوبة على العبوة مع ضرورة التوثيق. يجب أن تكون كل مواد وقاية النبات المستخدمة ما بعد الحصاد مسجلة أو مصرحاً باستخدامها على المحصول من قبل الجهة الإدارية المختصة في بلد المنشأ وفي البلد التي تم فيها التطبيق. وجود قائمة حديثة معتمدة وموثقة تعكس التغيرات القانونية المحلية والدولية وتشمل الأسماء التجارية والمواد الفعالة التي تدخل في تركيب مواد وقاية النبات المصرح باستخدامها أثناء معاملات ما بعد الحصاد. يجب أن يكون المسؤول الفني عن معاملات ما بعد الحصاد مدرباً ومؤهل على استخدام مواد وقاية النبات.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
FV9.5.2	ما هي المعلومات المتعلقة بمعاملات ما بعد الحصاد والتي يجب الاحتفاظ بها في سجلات؟						
FV9.5.2	يجب أن تشمل هذه المعلومات الخاصة بمعاملات ما بعد الحصاد الموجودة في السجلات ما يلي: الموقع. تواريخ التطبيق. نوع المعاملة. الاسم التجاري للمنتج. المادة الفعالة وكمية المنتج.	أساسي					
FV9.6	تتبع المنتج						
FV9.6.1	هل يتم إجراء تحليل للكشف عن المواد الملوثة المتبقية بالمنتج؟						
	يجب اتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة وتوثيقها لتقليل مخاطر تلوث المنتج قبل تسويقه. ضرورة إجراء تحليل للمنتج لضمان خلوه من أي مركبات كيميائية كالمبيدات أو الأسمدة الكيماوية.	أساسي					
FV9.6.2	هل يوجد نظام لتتبع المنتجات في الأسواق وإمكانية سحبها من السوق؟						
	يجب أن يكون هناك نظام لتتبع المنتج من المزرعة إلى المستهلك النهائي ليسهل استدعاء المنتج عند الضرورة.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP	اشتراطات مزارع نخيل التمر						
DP.1	ادارة الموقع						
DP1.1	تقييم الوضع البيئي						
DP1.1.1	هل تم إجراء تقرير/دراسة لبيئة الموقع؟						
DP1.1.1	- يجب أن يكون لدى المزرعة قبل الإنشاء تقرير عن البيئة المتعلقة بسلامة التمور، حماية البيئة والمخاطر البيولوجية أو الكيميائية وسلامة العاملين والحيوانات بالمزرعة.	أساسي					
DP1.1.2	هل المزرعة لديها خطة أو دراسة لتقليل الآثار الضارة المحددة في DP1.1.1 وقادرة على تنفيذها وتطويرها؟						
DP1.1.2	- على مالك/ مدير المزرعة الاحتفاظ بخطة موثقة للحد من الآثار الضارة على البيئة وتحديد المخاطر غير القابلة للسيطرة على سلامة التمور أو البيئة. - يجب أن تكون هذه الخطة مناسبة للتمور التي يتم إنتاجها وموثقة بالأدلة على تنفيذها وفعاليتها.	أساسي					
DP1.2	إدارة التربة						
DP1.2.1	هل تم عمل تحاليل لقطاعات التربة المختلفة وعمل خرائط لها؟						
DP1.2.1	ضرورة توفر سجلات وخرائط لقطاعات التربة المختلفة بالمزرعة مبين عليها عمق الماء الأرضي ومستوى الملوحة ودرجة الحموضة والطبقة الصماء وغيرها من الخصائص المهمة.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP2	ادارة الاكثار						
DP2.1	اختيار الفسائل						
DP2.1.1	هل هناك معايير لاختيار الفسائل ظاهريا؟						
		ثانوي					- يجب ان يكون المزارع مؤهل ومدرب على كيفية اختيار الفسائل الجيدة المراد زراعتها مثل: الصفات الخضرية الجيدة (وزن الفسيلة وطولها وعمرها).
DP2.1.2	اختيار الفسائل وسلامتها من الأمراض والآفات						
		أساسي					يجب ان تكون خالية من الإصابات الفطرية والحشرية واختيار الصنف المناسب لطبيعة المنطقة. (النموذج 6-SG)
DP2.1.3	هل يتم تداول ونقل الفسائل بموجب ترخيص من الوزارة؟						
		أساسي					- يجب ان تكون الفسائل المستخدمة خاضعة لقانون الحجر الزراعي الداخلي والخارجي بما يضمن الحصول عليها من مصادر موثوقة للحد من انتشار سوسة النخيل الحمراء. - الحصول على الشهادات الخاصة بنوعية الصنف، وشهادات أثبات خلو الفسائل من الآفات الحشرية والأمراض. - يجب الاحتفاظ بشهادات أو بوثيقة مدون بها بيانات اسم المورد، والجهة الموردة ورقم الشحنة، وتاريخ المعاملة... الخ.
DP3	خدمة رأس النخلة						
DP3.1	التقليم						
DP3.1.1	هل يتم تداول ونقل الفسائل بموجب ترخيص من الوزارة؟						

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP3.1.1	هل يتم تداول ونقل الفسائل بموجب ترخيص من الوزارة؟						
	يجب اتباع الإجراءات الموصي بها للحد من انتقال الأمراض من نخلة إلى أخرى في حالة الإصابات المرضية مثل اللفحة السوداء ومن هذه الإجراءات ما يلي: - وجود سجلات مواد التعقيم وكمياتها والأدوات المستخدمة في التعقيم. - تسجيل اسم القائم على عمليات التعقيم والتعقيم.	ثانوي					
DP3.2	التكيس (التكميم)						
DP3.2.1	هل تتم عملية التكيس او التكميم للعدوق؟						
	- يجب ان تتم عملية التكيس بالشكل الصحيح وفي التوقيت المناسب لحماية العدوق ومنع تساقط الثمار حول الاشجار للحد من انتشار الآفات والامراض.	يوصى به					
DP4	إدارة مياه الري						
DP4.1	الاحتياجات المائية لنخيل التمر						
DP4.1.1	هل تتوفر سجلات لحساب المقنن المائي لأشجار نخيل التمر؟						
	- يجب إجراء حسابات تقديرية لاحتياجات الري خلال موسم النمو حسب الحالة الفسيولوجية ومراحل نمو الثمار، ويراعي أن يكون متوافقا مع مقننات الري المحددة والموصي بها من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة. - يجب أن يكون هنالك تحليل للمياه من مستويات الملوحة والحموضة والعناصر الثقيلة وغيرها في معامل معتمدة ويفضل أن يكون دوريًا. - يجب الاحتفاظ بالمعلومات السابقة وسجلات الري بوحدة الإنتاج.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP4.2	طرق الري						
DP4.2.1	هل القائم على إدارة الري يستخدم أفضل طرق الري لترشيد المياه؟						
	- يجب أن يكون مسؤول الري بالمزرعة مؤهلاً لاختيار طريقة الري المناسبة حسب نوع التربة والظروف البيئية (دورة تدريبية).	أساسي					
	- تجنب الري السطحي ما أمكن ذلك.	يوصى به					
DP4.3	تقييم مخاطر التلوث لمياه الري						
DP4.3.1	هل يتم إجراء تحليل لتقييم المخاطر الميكروبية لمصادر مياه الري؟						
	- يجب أن يكون هنالك تحليل الحمل الميكروبي للمياه في مختبر معتمد أو هيئة تحليل مياه معتمدة.	أساسي					
DP4.3.2	هل تستخدم مياه الصرف الصحي غير المعالجة في عمليات الري؟						
	- يجب أن يضمن مدير المزرعة عدم استخدام مياه الصرف الصحي غير المعالجة لري أو تخصيب التربة (يستثنى من ذلك المياه التي تم معالجتها بالطرق المعتمدة المتعارف عليها).	أساسي					
DP4.3.3	هل تستخدم مياه الصرف الصحي غير المعالجة في عمليات الري؟						
	- تحتفظ المزرعة بنتائج تحليل المياه والتي يتم اجراءها في معامل معتمدة. - يجب توفر خطة موثقة للحد من الملوثات.	أساسي					
DP5	إدارة التسميد						
DP5.1	استخدام الأسمدة						
DP5.1.1	هل القائم/المسؤول عن وحدة التسميد مؤهل باحتياجات النخيل من الأسمدة العضوية أو غير العضوية وكمياتها وطريقة ووقت اضافتها؟						
	- يجب وجود وثائق تثبت تلقي مسؤول التسميد بالمزرعة دورات تدريبية متخصصة.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
	- على مسؤول التسميد الالتزام بالأنظمة واللوائح الخاصة باستخدام الأسمدة ومحسنات التربة للمملكة/ أو دول مجلس التعاون الخليجي والأنظمة التنفيذية المتبعة.	ثانوي					
DP5.2	الأسمدة العضوية						
DP5.2.1	هل تم تقييم للمخاطر بالنسبة للأسمدة العضوية، من حيث مصدرها وخصائصها؟						
	يجب توفير أدلة موثقة لإثبات أنه تم إجراء تقييم لسلامة التمور والمخاطر البيئية لاستخدام الأسمدة العضوية، وفقا لما يلي: - مصدر الأسمدة العضوية. - التلوث الميكروبي (مسببات الأمراض النباتية والإنسانية). - محتوى السماد العضوي من بذور الحشائش والنيماطودا. - محتوى المعادن الثقيلة. - يجب مراعاة موعد الاضافة المناسب.	أساسي					
DP5.3	الأسمدة المعدنية (الكيميائية) المستخدمة وكمياتها						
DP5.3.1	هل تحتفظ المزرعة بسجلات للأسمدة المعدنية التي تم استخدامها؟						
	- وجود سجلات تتضمن بيانات عن كل من: الاسم التجاري للسماد ونوعه على سبيل المثال N.P.K (نيتروجين-بوتاسيوم-فوسفور) وتركيزات هذه العناصر بالسماد مثل ٢٠-٢٠-٢٠ يجب ان تسجل تفصيلا خلال المعاملات. - تسجيل كمية السماد وتاريخ الإضافة التي تم استخدامها بالفعل. - اسم المسؤول عن برنامج التسميد بالمزرعة.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP5.4	طرق التسميد						
DP5.4.1	هل تستخدم الطريقة المثلى لإضافة الأسمدة؟						
	- تسجل طريقة إضافة و/ أو نوع الآلات المستخدمة في سجلات التسميد ويمكن قبول قيد البيانات مرة واحدة فقط في حالة استخدام طريقة أو أداة واحدة فقط، ولكن في حالة استخدام معدات يدوية أو ميكانيكية مختلفة يتم تمييز كل منهم وتشمل طرق التسميد باستخدام شبكات الري (الري التسميدي).	أساسي					
DP5.5	تخزين الأسمدة						
DP5.5.1	هل يتم تخزين الأسمدة العضوية بطريقة مناسبة تقلل من خطر تلوث البيئة؟						
	- تخزن الأسمدة العضوية في مناطق مخصصة لهذا الغرض ويتم اتخاذ الإجراءات المناسبة (الارضيات والجدران الإسمنتية - استخدام عبوات تمنع التسرب - الخ) أو يتم التخزين على بعد ٢٥ مترًا على الأقل من مصادر المياه للحد من مخاطر تلوث مصادر المياه. يجب أن تتم تغطية الأسمدة العضوية بإحكام حتى لا تتعرض لأي تلوث خارجي أو أي مخاطر بيئية مثل الرياح والأمطار ... الخ.	أساسي					
DP5.5.2	هل يتم تنفيذ الإجراءات الجيدة لتخزين الأسمدة الكيميائية؟						
	- يجب ضمان تخزين الأسمدة الكيميائية في مخازن مؤهلة، كما يجب أخذ التدابير المناسبة للحد من مخاطر التلوث بالأسمدة. - يمكن حفظها في حاويات محكمة لضمان عدم تسربها وتلويث مواقع الإنتاج ومصادر المياه (النموذج 5-SG).	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP6	ادارة مكافحة المتكاملة للآفات والامراض على اشجار نخيل التمر						
	المكافحة المتكاملة هي استخدام كافة التقنيات المتاحة للحد من انتشار الامراض والآفات والابقاء عليها تحت الحد الحرج للضرر.						
DP6.1	اجراءات تطبيق مكافحة المتكاملة						
DP6.1.1	هل تتبع الاجراءات الموصي بها في تطبيق مكافحة الآفات والامراض؟						
	يجب على مشغل وحدة الانتاج (المزرعة) الالتزام بالتعليمات التالية: ان يكون الشخص المسؤول عن مكافحة بالمزرعة قد تلقى تدريباً مسبقاً على الإدارة المتكاملة لآفات وأمراض نخيل التمر مثل سوسة النخيل الحمراء وحفار الساق ذو القرون الطويلة واللفحة السوداء والوجام..... الخ. ان يكون مسؤول مكافحة على علم بالاستخدام الامثل للمواد المستخدمة لوقاية النبات. اتباع الإرشادات فيما يتعلق بالحد من ظهور سلالات مقاومة من الآفات وذلك باتباع ارشادات بطاقة بيانات المبيد او أي مصادر ارشادية اخرى بغرض للحفاظ على كفاءة مواد الوقاية المستخدمة على المحصول. ان يحتفظ مسؤول مكافحة بالدليل الإرشادي الخاص بالمبيدات الموصي بها والمعتمدة من قبل الوزارة.	ثانوي					
DP6.2	إجراءات التدابير الوقائية						
	ان تطبيق الإجراءات الوقائية بالمزرعة يعمل على الحد من انتشار الآفات وبالتالي تقليل استخدام المبيدات العلاجية والتي غالباً ما يكون له أثر متبقى في النبات وايضا استخدام التدابير الوقائية يؤدي الى قلة التكاليف بالمزرعة الناتجة عن استخدام تلك المبيدات.						
DP6.2.1	هل تتبع آليات التنبؤ بانتشار الآفات بالمزرعة؟						
	يجب على مسؤول المزرعة استخدام البات للتنبؤ بحدوث الإصابة في المراحل المبكرة قبل الوصول الى الحد الحرج من خلال استخدام المصائد بأنواعها المختلفة أو من خلال طرق التنبؤ الالكتروني في حال توفرها حسب نوع الآفة أو المرض.	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP6.2.2	هل تتخذ التدابير اللازمة للحد من انتشار سوسة النخيل الحمراء؟	أساسي					
	يجب توفر سجلات وشواهد على اتخاذ التدابير الوقائية التي تحد من انتشار الحشرة وبالتالي تقلل من المبيدات المستخدمة بالمزرعة (على سبيل المثال استخدام المصائد بأنواعها المختلفة، التخلص من الفسائل أو النباتات المصابة بالطرق الموصي بها مثل فرم النباتات وتحويلها الى كومبوست، الالتزام باللوائح والقوانين ذات الصلة بتداول ونقل الفسائل داخل المملكة وغيرها من العمليات الموصي بها.						
DP6.3	اختيار نوع المبيد ومعدل الاستخدام						
DP6.3.1	هل يتم الاحتفاظ بقائمة محدثة بالمبيدات المعتمدة والموصي باستخدامها من قبل الوزارة؟	ثانوي					
	يجب على مسؤول مكافحة الاحتفاظ بقائمة محدثة بالمبيدات الموصي بها والمعتمدة من الوزارة ويجب ان تتضمن الاسم التجاري والمادة الفعالة ونسبة التركيز أو محتواها من الكائنات المفيدة (بالنسبة للمبيدات الحيوية).						
DP6.3.2	هل تتبع الارشادات المدونة على عبوات المواد المستخدمة في وقاية النبات؟	أساسي					
	يجب توفير دليل على اتباع الارشادات والتوصيات للحفاظ على كفاءة وفعالية المواد المستخدمة في وقاية النبات وللمح من ظهور سلالات مقاومة من الآفات والمسببات المرضية.						
DP6.3.3	هل يتم الاحتفاظ بفواتير المواد المستخدمة في وقاية نخيل التمر من الآفات والامراض؟	ثانوي					
	على مسؤول المزرعة الاحتفاظ بفواتير توريد مواد وقاية النخيل أو قائمة الشحن الخاصة بها ويسهل استدعاء السجلات وقت المراجعة الخارجية.						

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP6.3.4	بيانات المسؤول عن تطبيق برنامج مكافحة.						
	<ul style="list-style-type: none"> - يجب ان يتم اختيار مواد وقاية النخيل من خلال متخصص أو من لديه الكفاءة ويمكن إثبات ذلك من خلال شهادات رسمية للمؤهل أو شهادات حضور دورات تدريبية. - يتم تسجيل بيانات الشخص المسؤول عن برنامج مكافحة بالمزرعة وفي حالة قيام مجموعة اشخاص بهذه المهمة يسجل بيانات كل منهم على حدي. - في حالة قيام المزارع نفسه باختيار مواد وقاية النخيل فإنه يجب إثبات المعرفة الفنية بجانب الخبرة العملية وذلك بوجود كتيبات فنية للمواد التي يتم استخدامها او شهادات حضور دورات تدريبية... الخ. 	ثانوي					
DP6.4	سجلات مواد الوقاية المستخدمة						
DP6.4.1	الاحتفاظ بسجلات للمواد المستخدمة في وقاية النبات						
	<ul style="list-style-type: none"> على مسؤول المزرعة الاحتفاظ بسجلات خاصة باستخدام مواد الوقاية تتضمن الآتي: - اسم أو كود المزرعة. - الموقع الجغرافي. - اسم الصنف المنزرع. - التاريخ الفعلي للمعاملة ووقت انتهاء عملية استخدام المبيدات. - في حالة استمرار عملية استخدام المبيدات لأكثر من يوم واحد يتم تسجيل تاريخ انتهاء عملية الرش. - يتم استخدام هذه البيانات لمراجعة مدى التوافق مع فترة الأمان (فترة التحريم) التي تسبق الحصاد. - الاسم التجاري للمبيد والمادة الفعالة أو الكائن النافع (في حالة استخدام مكافحة الحيوية). 	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
	<ul style="list-style-type: none"> - تسجيل فترة الأمان التي تسبق الحصاد لكل مبيد يتم استخدامه وفقا للبيانات المذكورة على العبوة. - تسجيل اسم الشخص الذي يقوم باتخاذ قرار استخدام المبيدات. - تسجيل الكمية المستخدمة من مواد وقاية المحصول وكذلك التركيز وتحدد الكمية (وزن/ حجم) وإجمالي كمية المياه أو أي وسيط آخر يتم استخدامه. 	ثانوي					
DP6.4.2	الالتزام بفترات التحريم ما قبل الحصاد للمبيدات المستخدمة.						
	<p>يجب ان تتواجد ادلة موثقة على أنه يتم الالتزام بفترة التحريم او فترة الامان الخاصة بكل المواد المستخدمة في وقاية النخيل من الآفات والامراض.</p> <p>يمنع استخدام أي مبيدات كيميائية عند اكتمال نمو الثمار (الخلال) ويستثنى من ذلك استخدام المركبات الحيوية او الكبريت الميكروني تعفيرا على الثمار في حالة الإصابة بحلم الغبار.</p>	أساسي					
DP6.4.3	بيانات الافة او المرض التي تم مكافحتها						
	<p>تسجيل اسم الافة أو المرض أو الحشائش التي تمت مكافحتها في سجلات المكافحة.</p> <p>في حالة استخدام الاسم الشائع للافة او المرض يجب ذكر الاسم العلمي. (نموذج SG-4 Form).</p>	يوصى به					
DP6.4.4	بيانات الأجهزة والمعدات المستخدمة في برنامج المكافحة						
	<ul style="list-style-type: none"> - تسجيل نوع الأجهزة والمعدات المستخدمة في عمليات الرش في سجلات المكافحة ويميز كل منها على حده. - إذا استخدم خلال الموسم الزراعي جهاز واحد فقط فيكتفى بتسجيل البيانات مرة واحدة. (نموذج SG-4 Form). 	ثانوي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP6.4.5	هل يتم مراعاة الظروف المناخية أثناء تطبيق برنامج مكافحة؟						
	<p>- يجب مراعاة الظروف المناخية أثناء عملية الرش والتي قد تؤثر بشكل مباشر او غير مباشر على كفاءة عمليات الرش وتشمل هذه الظروف الحرارة والرياح والغيوم والامطار والرطوبة.</p> <p>- اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب مخاطر تطاير المبيدات أثناء عمليات الرش على المحاصيل المجاورة او المحاصيل المحملة على النخيل.</p> <p>- ان يكون مسؤول مكافحة على علم بالظروف المناخية من خلال محطات التنبؤ بالأرصاد الجوية بالمنطقة وخاصة سرعة الرياح واتجاهها والزراعات المجاورة ... الخ.</p>	ثانوي					
DP6.4.6	هل يتم اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب مخاطر تطاير المبيدات أثناء قيام الجيران بعمليات رش المبيدات؟						
	يتم توثيق التواصل والتنسيق مع الجيران لمنع مخاطر تطاير المبيدات وزراعة أسوار خضراء على حواف الحقول او وضع حواجز بلاستيكية أثناء عمليات الرش.	يوصى به					
DP6.5	تحليل متبقيات المبيدات في التمور						
DP6.5.1	هل يحتفظ مسؤول المزرعة ببيانات محدثة ومعتمدة حول الحد الأقصى المسموح به لمتبقيات المبيدات في التمور؟						
	- يجب ان يحتفظ مسؤول المزرعة بقائمة حديثة للحد الأقصى المسموح به لمتبقيات المبيدات على التمور في الأسواق التي سيتم البيع فيها سواء كانت محلية أو دولية.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP6.5.2	دراسة تحليل الاثر المتبقي للمبيد في ثمار التمر والمنتجات الثانوية.						
	يتم تحليل الاثر المتبقي للمبيدات المستخدمة سنويًا وذلك في أحد المعامل المعتمدة من قبل الوزارة او الجهات المعنية، والاحتفاظ بسجلات تحتوي على البيانات التالية: - عدد العينات التي يجب سحبها لإجراء تحليل متبقيات المبيدات. - اسم الشخص القائم بأخذ العينات. - مكان ووقت اخذ العينات. - اسم المعمل القائم بعملية التحليل.	أساسي					
DP6.5.3	هل يتم الاحتفاظ بنتائج تحليل الأثر المتبقي للمبيدات في حالة ما تم إجراؤه؟						
	يجب على المنتج الاحتفاظ بنتائج تحليل الأثر المتبقي للمبيدات بحيث يمكن تتبع العينات ويتم ربط نتائج تحليل متبقيات المبيدات بالمزارع وموقع الزراعة التي تم سحب العينة منها.	أساسي					
DP6.5.4	مختبرات تحليل متبقيات المبيدات						
	يجب ان تتواجد أدلة موثقة على أن المختبرات المستخدمة في تحليل بقايا المبيدات هي معامل معتمدة من الجهات المختصة أو أنها في طور الاعتماد أو حاصلة على شهادة ISO 17025.	أساسي					
DP6.5.5	هل توجد خطة تصحيحية لسحب المنتج وكيفية التخلص منه في حال تخطى الحدود القصوى المسموح بها للأثر المتبقي للمبيد؟						
	في حال تخطى الحدود القصوى المسموح بها لا بد من توافر خطة او إجراء موثق لسحب المنتج والية للتخلص منه بالطرق الموصي بها بما في ذلك التواصل مع العملاء وتتبع المنتج.	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP7	الحصاد / الصرام						
DP7.1	إدارة الحصاد						
DP7.1.1	هل توجد خطة لإدارة عملية الحصاد لتقليل الفاقد في المحصول وضمان سلامة التمور؟						
		ثانوي					<ul style="list-style-type: none"> - يجب وضع خطة زمنية محددة لإدارة عمليات الحصاد بما يضمن تحقيق تقليل الفاقد مع الحفاظ على جودة التمور. - يجب ان يكون هناك سجلات الحصاد تكون محدثة ومتاحة طوال الوقت - يتم تدريب العمال على الاستخدام الصحيح والآمن للأدوات / الآلات. - يجب ان تشمل السجلات أماكن وأساليب التدريب، وتشمل أسماء وتوقيعات المشاركين في التدريب.
DP7.2	تعليمات النظافة الخاصة بأنشطة الصرام						
DP7.2.1	هل يتم تنظيف المعدات والأدوات المستخدمة في الصرام؟						
		أساسي					<ul style="list-style-type: none"> - تنظيف الأدوات والمعدات الخاصة بعملية الصرام بالمواد المصرح بها لتجنب انتقال أي ملوثات أو انتشار أي امراض داخل المزرعة. - الحفاظ على نظافة الحاويات التي يتم جمع الثمار بها في حالة نظيفة بصورة مستمرة.
DP7.2.2	هل تتوافر أماكن غسيل اليدين لعمال الحصاد؟						
		أساسي					<ul style="list-style-type: none"> - يجب توفير أماكن نظيفة وصحية للغسيل. - يجب على العاملين غسل أيديهم بمواد مصرح بها وخالية من الروائح قبل البدء أو العودة للعمل. - يجب أن تطبق المعايير المستخدمة في مياه الشرب على الماء المستخدم لغسل الأيدي.

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP8	تخزين التمور						
DP8.1	هل يتم مراعاة الشروط الموصي بها لتخزين التمور؟						
	<ul style="list-style-type: none"> - ان يكون المخزن جيد التهوية. - يراعي عند تخزين التمور، ان يتم تعبئتها ثم تخزينها في أماكن نظيفة. - مراعاة استخدام الحاويات المناسبة للتخزين ذات المواصفات التي تتوافق مع مبادئ سلامة التمور وطرق تخزينها. - منع وصول آفات المخازن لها وخاصة فراشة دودة التمر (تطهير المخازن). - تخصيص أماكن مخصصة لتخزين المخلفات الناتجة من الصرام للثمار التي سيتم التخلص منها من أجل الحد من ملوثات الاغذية. - ضبط درجات الحرارة والرطوبة أثناء فترة التخزين. - يجب استخدام المواد المصرح بها لتعقيم التمور عند التصدير للخارج أو للسوق المحلي. 	أساسي					
DP9	تتبع المنتج (التمور)						
DP9.1	هل هناك إمكانية لتتبع المنتجات المسجلة تحت نظام سعودي جاب؟						
	<ul style="list-style-type: none"> - يجب ان يكون هناك نظام لتتبع التمور من المزرعة الي المستهلك النهائي ليسهل استدعاء المنتج عند الضرورة. - يجب ان يميز المنتج بعلامة موحدة من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة تحوي البيانات التالية (كود تسجيل المزرعة بالسعودي جاب، اسم الصنف، رقم الشحنة، تاريخ التعبئة.. الخ). 	أساسي					

رقم المعيار	المعايير النباتية	أولوية التطبيق	مطبق	غير مطبق	لا ينطبق	رقم المخالفة التسلسلي	الإجراء التصحيحي المحقق التصحيح المخالفة
DP10	إدارة مشتقات النخلة						
DP10.1	هل يتم التخلص من نواتج التقليم والثمار التالفة بطريقة سليمة؟						
	- يجب التخلص من نواتج التقليم من سعف وكرب وعذوق التي تم خفها أو الفارغة أو الليف أو الثمار غير الصالحة.	ثانوي					
DP10.2	هل يتم الاستفادة من مشتقات المزرعة مثل نواتج التقليم والثمار التالفة بطريقة سليمة؟						
	- يجب الاستفادة من مشتقات النخلة بإعادة تدويرها وتحويلها الي منتجات ذات قيمة مضافة مثل الكومبوست أو إنتاج الأخشاب المصنعة أو إنتاج الفحم وغيرها.	ثانوي					
DP10.3	هل يتم حرق نواتج التقليم؟						
	- يفضل على مالك/ مشغل المزرعة عدم التخلص من مخلفات النخلة عن طريق حرقها لتجنب التلوث البيئي.	يوصى به					

برنامج التحول
الوطني



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

