

الفصل السادس

تسميد الخضر الثمرية الأخرى

(الفراولة - البامية)

الفراولة

تسميد المشاتل

تسمد مشاتل الفراولة أثناء نمو النباتات بكل من العناصر الأولية: النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم، بالإضافة إلى العناصر الدقيقة.

ويلزم لكل فدان من مشاتل الفراولة المخصصة لإنتاج الشتلات الطازجة - خلال موسم النمو - حوالى ١٠٠ كجم N، و ١٠٠ كجم بوتاس (K_2O)، و ١٠-١٥ كجم فقط من الفوسفور (P_2O_5)، وهو العنصر الذى يضاف بغزارة (بواقع ٣٠٠-٦٠٠ كجم سوبر فوسفات عادى، أى نحو ٤٥-٩٠ كجم P_2O_5 للفدان) قبل الشتل وأثناء تجهيز الحقل للزراعة. وتجدر الإشارة إلى أن أصناف فلوريدا (مثل فستيفال وسويت تشارلى وروزالندا) تزداد احتياجاتها السمادية من عنصر الآزوت بنحو ٢٥٪ عن أصناف كاليفورنيا لكى تنمو بغزارة، ويزداد إنتاجها من المدادات.

يبدأ تسميد المشتل - بعد أسبوع من زراعة الأمهات - باستعمال سماد مركب تحليله ١٩-١٩-١٩ بمعدل كيلوجرام واحد يومياً، على أن تزداد الكمية المستعملة منه تدريجياً إلى أن تصل إلى حوالى ٣ كجم يومياً بعد نحو ٤٥ يوماً من زراعة الأمهات. ويلي ذلك استبدال السماد المركب بأسمدة بسيطة بمعدل: ١,٥-٢,٥ كجم نترات نشادر + ١,٥-١,٠ كجم سلفات بوتاسيوم + ١٥٠ مل (سم^٣) حامض فوسفوريك تجارى يومياً. ويتوقف تسميد مشاتل الفراولة الطازجة فى أواخر شهر أغسطس.

أما باقى العناصر الكبرى (الكالسيوم، والمغنيسيوم، والكبريت) فإن النباتات تحصل على حاجتها منها مما يتوفر فى الأسمدة المختلفة المستعملة قبل الزراعة أو بعدها، وقد يكون من المفيد التسميد بنحو ٢ كجم من كبريتات المغنيسيوم أسبوعياً - بداية من الشهر الثالث بعد الزراعة - مع برنامج التسميد بعناصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم.

ويبدأ تسميد المشاتل بالعناصر الدقيقة بعد الشتل بنحو أسبوعين، ثم كل ٢-٣ أسابيع بعد ذلك حتى نهاية شهر أغسطس. ويمكن أن يجرى التسميد خلال الـ ٤٥ يوماً الأولى بعد زراعة الأمهات بطريقة الرش، أما بعد ذلك فإن التسميد بالعناصر الدقيقة يكون مع مياه الري بالرش نظراً لصعوبة - ثم استحالة - المرور فى المشتل لرش النباتات؛ بسبب انتشار نمو المدادات. وعندما يكون التسميد مع مياه الري بالرش يتعين استعمال الصور المخليبية للعناصر الدقيقة التى تثبت فى الأراضى القلوية (وهى الحديد، والنحاس، والزنك، والمنجنين) إذا استعملت فى صورة معدنية، أما عند التسميد بالرش فإنه يمكن استعمال أيًا من الصورتين المعدنية أو المخليبية للعناصر الدقيقة. هذا وتقل كثيراً كميات الأسمدة التى تستعمل فى الصورة المخليبية عن تلك التى تستعمل فى الصورة المعدنية.

ويراعى دائماً أن يتم إطلاق الأسمدة فى شبكة الري بالرش خلال الثلث الثانى من فترة الري، لضمان تعمق السماد إلى منطقة نمو الجذور دون أن يتعمق أكثر من ذلك، مع ضمان غسيل شبكة الري من الأسمدة بعد الانتهاء من إطلاقها مع مياه الري.

أما مشاتل الفاولة التى تخصص لإنتاج الشتلات الفريجو فإنها تقلع فى خلال شهرى ديسمبر ويناير؛ مما يعنى استمرار تسميدها حتى نهاية شهر نوفمبر. وتعامل هذه المشاتل كما تعامل المشاتل المخصصة لإنتاج الشتلات الطازجة حتى نهاية شهر أغسطس، ويلى ذلك استمرار برنامج التسميد كاملاً، وبالأسلوب ذاته، خلال الشهور الثلاثة المتبقية، ولكن مع خفض الكميات المستعملة من مختلف الأسمدة بمقدار ٢٥٪ خلال شهر سبتمبر، و ٥٠٪ خلال شهر أكتوبر، و ٧٥٪ خلال شهر نوفمبر إلى أن يتوقف

التسميد تماماً خلال النصف الأول من شهر ديسمبر. ويعنى ذلك أن الاحتياجات السمادية للمشاتل المخصصة لإنتاج الشتلات الفريجو تزيد بمقدار حوالى ٣٠٪ عن احتياجات المشاتل المخصصة لإنتاج الشتلات الطازجة.

تسميد حقل الإنتاج

تحتاج حقول الفراولة إلى برنامج مكثف ودقيق للتسميد، لكي تعطى أعلى محصول ممكن دون أن تتجه النباتات نحو النمو الخضرى الغزير. ويتطلب تحديد برنامج التسميد المناسب التعرف أولاً على أعراض نقص مختلف العناصر، والتركيزات المثلى منها فى النبات فى مختلف مراحل نموه، وكذلك محتوى التربة من تلك العناصر، وماذا تعنيه نتائج تحليل التربة بالنسبة لبرنامج التسميد.

أعراض نقص العناصر وأهميتها للنبات

إن من أهم الأعراض التى تظهر على نباتات الفراولة نتيجة لنقص العناصر المغذية، ما يلى:

الأعراض	المسبب
اصفرار عام	نقص النيتروجين- نقص الكبريت - نقص الموليبدنم
تقرم وتلون أخضر قاتم	نقص الفوسفور
احترق أو انسحاق الأوراق	نقص البوتاسيوم- نقص المغنيسيوم- زيادة الملوحة
أضرار بالقمة النامية (احترق القمة)	نقص الكالسيوم - نقص البورون
اصفرار نصل الورقة مع بقاء العروق خضراء	نقص الحديد - نقص الزنك - نقص المنجنيز - نقص النحاس
ضعف التلقيح	نقص البورون
صلابة الثمار بصورة غير مرغوب فيها	نقص الكالسيوم
طراوة الثمار، ورداءة طعمها، وتجوّفها، وعدم تلونها جيداً	نقص البوتاسيوم

ونتناول – فيما يلي – وصفاً لأعراض نقص مختلف العناصر المغذية وأهميتها:

النيتروجين

يؤدى نقص النيتروجين إلى صغر حجم الأوراق، وضعف النمو الخضرى واكتسابه لوناً أخضراً مصفراً. ومن الأعراض المميزة كذلك اكتساب حواف الوريقات المسنة لوناً أحمر، ثم ينتشر اللون الأحمر تدريجياً داخل الوريقات إلى أن تصبح الوريقة كلها بلون أحمر لامع أو أحمر ضارب إلى البرتقالى. كما قد يتغير لون حواف الوريقات من الأحمر إلى البنى. ويحدث الأمر ذاته بالنسبة لأعناق الأوراق وأوراق كأس الثمرة التى تكتسب لوناً أحمر.

وتبدو المدادات فى النباتات التى تعاني من نقص النيتروجين سميكة وحمراء اللون، كما يقل كثيراً عدد المدادات التى يكونها النبات (Ulrich وآخرون ١٩٨٠، و Johanson ١٩٨١).

كذلك يؤدى نقص النيتروجين إلى نقص المحصول، ونقص حجم الثمار، وضعف بريقها.

وقد أدى نقص النيتروجين فى المحاليل المغذية (٠,٠٤ مللى مول نيتروجين مقارنة بتركيز ٠,٤ أو ٤,٠ مللى مول) إلى إحداث نقص معنوى فى الوزن الجاف الكلى للنبات بلغ أكثر من ٦٥٪، وفى معدل النمو النسبى Relative Growth Rate بلغ ٤٠٪، بينما ازدادت كلا من الكفاءة التمثيلية Net Assimilation Rate، ونسبة وزن الجذور Root Weight Ratio. وقد أحدث نقص النيتروجين نقصاً فى المحصول قدر بنحو ٥٠٪، وحدث ذلك من خلال نقص فى نسبة العقد، وعدد الثمار/ نبات، ووزن الثمرة، هذا إلا أن نقص النيتروجين أدى – كذلك – إلى زيادة نصيب الثمار من المادة الجافة الكلية بالنبات (Deng & Woodward ١٩٩٨).

وفي المقابل.. فإن زيادة التسميد الآزوتى عما ينبغى يمكن أن يؤدي إلى شحوب لون الثمار، وعدم تجانس تلوينها، ونقص محتواها من المادة الصلبة الذائبة، وصغر حجمها، وعدم انتظامها في الشكل، وزيادة نسبة الثمار البيضاء اللون، وزيادة الإصابة بالعنكبوت الأحمر، وأمراض النموات الخضرية وأعفان الثمار، ونقص المحصول المبكر والكلى بسبب اتجاه النبات نحو النمو الخضري على حساب النمو الزهري والثمري (Hochmuth ١٩٩٦).

وعلى الرغم مما تقدم بيانه.. فإن نقص النيتروجين بدرجة بسيطة قد يكون أمراً مرغوباً فيه لأنه يؤدي إلى تحسين نوعية الثمار وارتفاع سعر بيعها؛ مما يؤدي إلى زيادة العائد على الرغم من حدوث نقص بسيط في المحصول.

ويتراوح محتوى النيتروجين المثالي في الأوراق بين ٢,٧٪، و ٣,٠٪ على أساس الوزن الجاف.

وقد ازداد عدد الثمار التي أنتجتها نباتات الفراولة بزيادة نسبة النيتروجين النتراتى إلى النيتروجين الأمونيومى فى المحلول المغذى من ٤ : صفر إلى ٣ : ١، ثم إلى ٢ : ٢، وإلى ١ : ٣، وصفرد: ٤، مع بقاء تركيز النيتروجين عند ٤ مول/م^٣ من المحصول المغذى فى كل الحالات. ولقد كانت أعلى نسبة C إلى N (C/N ratio) فى تيجان نباتات الأمهات عندما كانت النسبة ٣ : ١ أو ٢ : ٢ فى المحلول المغذى (Cárdenas-Navarro وآخرون ٢٠٠٦). ويستفاد من دراسة أخرى (Tabatabaei وآخرون ٢٠٠٦) أن نسبة ٣ : ١ من النترات إلى الأمونيوم فى المحلول المغذى هى الأفضل للنمو النباتى، والمحصول، وجودة ثمار الفراولة؛ حيث كانت الزيادة فى المحصول ٣٨٪ فى الصنف كاماروزا Camarosa، و ٨٤٪ فى الصنف سيلفا Selva، مقارنة بالمحصول فى حالة النسب الأعلى من الأمونيوم، وأرجع ذلك إلى الزيادة فى حجم الثمار ووزنها الطازج، وإلى زيادة المساحة الورقية ومعدل البناء الضوئى، بينما كان

أقل معدل للبناء الضوئي في أعلى نسبة استخدمت من الأمونيوم، وهي ١ نترات : ٣ أمونيوم. وقد أدت زيادة نسبة الأمونيوم في المحلول المغذى من صفر٪ إلى ٧٥٪ إلى إحداث نقص جوهري في محتوى الثمار من الكالسيوم وفي قدرتها على التخزين.

كذلك ازداد محصول ثمار الفراولة جوهرياً وكانت الثمار أكبر حجماً عندما احتوى المحلول المغذى المستخدم في الإنتاج على نترات وأمونيوم بنسبة ٧٥ : ٢٥ أو ٥٠ : ٥٠ (مقارنة بالنسبتين ١٠٠ : صفر، و صفر : ١٠٠) إلا أن نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بالثمار ازدادت بزيادة نسبة الأمونيوم في المحلول المغذى (Tabataei وآخرون ٢٠٠٧).

وقد دُرُس تأثير رش الفراولة باثنين وعشرين حمص أمينى يذوب في الماء بمعدل ٢ مل/ نبات ثلاث مرات أسبوعياً، مع تعديل تركيز جميع الأحماض الأمينية ليتساوى مع محتوى النيتروجين في البرولين عند تركيز ٢٠٠ مجم/ لتر.. درس تأثير ذلك على نمو النباتات في محلول غذائي غير متجدد (وهو الذى أضعف النمو مقارنة بالنمو في المحلول الغذائي المتجدد)، ووجد أن النمو تحسَّن - مع استعمال محلول غذائي غير متجدد عندما رُشت النباتات بأى من الأحماض الأمينية: Ala أو Cys أو Glu أو Hyp أو Lys أو Thr أو His أو Phe، بينما ازداد محصول الثمار عندما كان الرش بأى من الأحماض الامينية: Ala أو Asn أو Asp أو Cys أو Glu أو Gln أو Hyp أو Lys أو Orn أو Thr أو Trp أو His أو Phe أو Val. وباستمرار الدراسة وجد أن الرش بأى من الـ Glu أو الـ Hyp أدى إلى زيادة محصول الثمار بنسبة ٥٠٪ مقارنة بمحصول نباتات الكنترول التى رشت بالماء؛ أى إن النباتات استعادت نموها وتخلصت من حالة التسمم الذاتى التى واكبت نموها فى محلول غذائي مغلق غير متجدد (Mondal وآخرون ٢٠١٣).

الفوسفور

مع بداية نقص الفوسفور تبدو النباتات خضراء قاتمة اللون، والأوراق أصغر قليلاً في الحجم عن الأوراق العادية. ومع ازدياد نقص العنصر يكتسب السطح العلوى للأوراق بريقاً معدنيًا مشوبًا بالاسوداد في بعض الأصناف، هذا بينما يكتسب السطح السفلى للأوراق لونًا أحمرًا قرمزيًا. ومع تقدم الأوراق في السن قد يمتد هذا التلون الأحمر إلى السطح العلوى للأوراق كذلك. هذا.. وتكون بداية ظهور التلون الأحمر القرمزى على العروق الصغيرة بالسطح السفلى للأوراق المسنة، ثم ينتشر منها تدريجيًا نحو العروق الرئيسية، ثم إلى باقى نسيج الورقة.

وبصورة عامة.. يكون النمو النباتى متقزمًا، ونمو المدادات ضعيفًا فى النباتات التى تعاني من نقص العنصر.

وتكون أزهار وثمار النباتات التى تعاني من نقص الفوسفور أصغر حجمًا من مثيلاتها الطبيعية، كما تظهر فى بعض الأصناف ثمارًا بيضاء اللون Albino.

ومع استمرار نقص العنصر لفترة طويلة تقل قوة النمو الخضرى، ولكن لا يتأثر النمو الجذرى بالقدر ذاته.

تحتوى أوراق النباتات التى تعاني من نقص الفوسفور على أقل من ٧٠٠ جزء فى المليون من العنصر (acid soluble phosphate P) على أساس الوزن الجاف.

البوتاسيوم

تكون بداية أعراض نقص العنصر على صورة اسمرار أو تلون بنى وجفاف بالسطح العلوى لحواف الأوراق الصغيرة المكتملة التكوين، وتنتشر تلك الأعراض تدريجيًا داخل النصل بين العروق إلى أن تشمل معظم مساحة النصل، ولكن يبقى الجزء القاعدى منها أخضر اللون. ويتزامن ذلك مع اكتساب السطح السفلى للأوراق لونًا أسمرًا ضاربًا إلى

الصفرة يمتد في كل مساحة الجزء السفلى من النصل بما في ذلك العرق الوسطى وعنق الورقة. ثم تجف كل تلك الأنسجة. وعلى الرغم من شدة الأعراض التي تظهر على الأوراق المسنة التي تحيط بتاج النبات، أو بكل فرع من التاج، فإن الأوراق الحديثة تبقى خالية من أى عرض. ويبدو أن البوتاسيوم ينتقل من الأوراق المسنة إلى الأوراق الحديثة بالقدر الذى يكفي للنمو الجيد.

وتزداد شدة هذه الأعراض فى الجو الصحو والشمس الساطعة.

وتتشابه هذه الأعراض – فى بعض جوانبها – مع أعراض نقص المغنيسيوم، ومع أعراض انسحاق الأوراق التي يمكن أن تحدثها الملوحة العالية، أو أشعة الشمس القوية، أو الرياح، أو الجفاف، أو بعض الأمراض والآفات.

وتتكون بأعناق الأوراق التي تظهر أعراض الاحتراق على أنصالتها بقع متحللة طويلة ذات لون بنى قاتم، ثم تجف تلك الأعناق وتنهار.

كذلك يؤدي نقص العنصر إلى ضعف إنتاج النبات من المدادات، وتكون المدادات قصيرة ورفيعة، وتظهر على أوراقها أعراض ذاتها التي تظهر على نباتات الأمهات.

كما تفشل ثمار النباتات التي تعاني من نقص العنصر فى التلوين الطبيعي، وتكون رديئة الطعم والقوام، أى تفتقر إلى الطعم والقوام المميزين لثمار الفراولة.

وعلى الرغم من أن الجذور الليفية للنباتات التي تعاني من نقص البوتاسيوم تكتسب لوناً قاتماً.. فإنها تستعيد لونها الطبيعي عند توفر العنصر.

هذا .. ويجب أن يتراوح تركيز البوتاسيوم فى الأوراق بين ١,٥٪، و٢,٥٪ على أساس الوزن الجاف، علماً بأن تركيزاً أقل من ١,٠٪ يمكن أن يترتب عليه نقصاً فى كل من المحصول وجودة الثمار، حيث تنخفض – مع انخفاض نسبة البوتاسيوم فى الأوراق – كلاً من نسبة المواد الصلبة الذائبة والحموضة المعايرة فى الثمار.

وفى المقابل.. فإن زيادة البوتاسيوم عما ينبغى قد تؤدي إلى نقص فى صلابة الثمار. إن المحصول الجيد من الفراولة يمكن أن يُزيل من التربة حوالى ٤٠-٧٠ كجم K للهكتار (أى حوالى ٢٠-٣٥ كجم K₂O للفدان) فى الثمار وكؤوس الثمار. وتحتوى أنصال أوراق النباتات التى تعانى من نقص العنصر على أقل من ٠,٥٪ من البوتاسيوم على أساس الوزن الجاف (عن Miner وآخرين ١٩٩٧).

الكالسيوم

من أهم أعراض نقص الكالسيوم احتراق قمة الأوراق tip-burn، وصلابة الثمار بصورة غير طبيعية، وتقرم النمو الجذرى، وموت القمة النامية للنبات.

تظهر أعراض احتراق قمة الأوراق الصغيرة جداً - وهى مازالت بعد ملتفة - خلال فترات النمو السريع، ويزداد ظهورها فى بعض الأصناف أكثر من غيرها. تكون أنصال أوراق النباتات التى تعانى من نقص العنصر متعضنة، وغير ملساء وتظهر بها تجعدات سطحية، كما تكون حوافها خضراء باهتة أو صفراء فاتحة اللون. ومع استمرار حالة نقص العنصر يستمر ظهور هذه الأعراض فى الأوراق الجديدة، وتفشل قمة الأوراق فى النمو وتصبح سوداء وتحترق، وهى أعراض تتشابه إلى حد ما مع أعراض نقص البورون. وغالباً ما تموت أعناق تلك الأوراق وعرقها الوسطى بعد أن يخرج منها عصيراً نباتياً لزجاً. وقد تظهر أعراض مماثلة لأعراض أعناق الأوراق على أعناق الأزهار.

وقد تظهر أعراض نقص الكالسيوم على الأوراق المكملة النمو، ويكون ذلك على صورة مناطق خضراء فاتحة اللون تندمج معاً، ثم تصبح جافة. ويُفرز أثناء ذلك نقط من سائل عصيرى لزج يخرج من العرق الوسطى للأوراق.

أما الثمار التى تعانى من نقص الكالسيوم فإنها تكون مغطاة بأعداد كبيرة من البذور (الثمار الحقيقية)، إما بصورة مبقعة، وإما على كل سطح الثمرة، وتكون تلك الثمار صلبة القوام (غير مستساغة) وحامضية الطعم.

وتكون جذور النباتات التي تعاني من نقص الكالسيوم قصيرة وسميكة وتصبح قاتمة اللون مع تقدمها في العمر.

وتحتوى أنصال أوراق النباتات التي تعاني من نقص العنصر على أقل من ٠,٢٪ كالسيوم على أساس الوزن الجاف.

ويفيد الرش بالكالسيوم أثناء تكوين الثمار فى إنتاج ثمار أكثر صلابة ولمعاً.

ويزيد تركيز الكالسيوم فى طرف الثمرة القاعدى (المتصل بالعنق) عما فى طرفها البعيد عن العنق، ويكون أعلى تركيز للكالسيوم فى الثمار الفقيرة (البذور)، وأقل تركيز فى النسيج الداخلى للثمرة اللحمية.

ولم يؤثر التسميد بالكالسيوم – سواء كان ذلك بطريق الرش على النموات الخضرية، أم مع مياه الري بالتنقيط، أم على صورة جبس أضيف قبل الزراعة – لم يؤثر ذلك على محتوى الأنسجة اللحمية للثمت الزهرى من الكالسيوم (Makus & Morris ١٩٩٨).

وقد أدت معاملة نباتات الفراولة أسبوعياً بالكالسيوم المخلبى إلى زيادة صلابة الثمار المنتجة، وزيادة محتواها من الكالسيوم. وأدت المعاملة – كذلك – إلى إحداث خفض جوهري فى البكتين الذى يذوب فى الماء، وزيادة فى البكتين الذى يذوب فى حامض الأيدروكلوريك. وبعد التخزين على ٢٠ م لمدة يومين ازداد البكتين الذائب فى الماء، بينما انخفض كثيراً البكتين الذائب فى حامض الأيدروكلوريك (Naphun وآخرون ١٩٩٧).

وكما درس تأثير رش ثمار الفراولة – قبل حصادها – بكلوريد الكالسيوم بتركيز ٢٪ أو ٤٪، ووجد ما يلى:

١- أدت المعاملة بتركيز ٢٪ إلى خفض ذوبان البكتين أثناء النضج.

٢- ازداد نشاط إنزيم الـ pectinestrace عندما كانت معاملة الثمار بتركيز ٢٪ أو

٤٪.

٣- انخفض نشاط إنزيم الـ polygalacturonase فى الثمار عندما كانت

معاملتها بتركيز ٤٪ (Camargo وآخرون ٢٠٠٠).

المغنيسيوم

تبدأ أعراض نقص المغنيسيوم على صورة اصفرار أو تلون بالسطح العلوى لحواف الأوراق المسنة، يمتد نحو الداخل تدريجياً بين العروق إلى أن تصبح المساحات التى بين العروق ملطخة بمساحات صفراء إلى بنية اللون. ويعقب ذلك احتراق (انسفاح scorching) الأوراق، بينما يبقى الجزء القاعدى من الورقة بلون أخضر فاتح حتى النهاية. تبقى الأوراق الصغيرة والوسطى بالنبات خضراء اللون كما فى حالة نقص البوتاسيوم، بينما تبقى أعناق الأوراق خضراء بعكس الحال فى البوتاسيوم. وفى كلتا الحالتين يزداد الانسفاح بزيادة نقص العنصر ومع تقدم النبات فى العمر. وتجدر الإشارة إلى أن أعراض الاصفرار والتلون البنى بين العروق الذى يحدث عند نقص المغنيسيوم يبدأ من قاعدة التسنين عند حافة الوريقة، وبعد أن يصل إلى العرق الوسطى فإنه يمتد إلى الأجزاء المسنة ذاتها.

تبدو ثمار النباتات التى تعاني من نقص المغنيسيوم عادية، باستثناء أنها قد تكون أبهت لوناً، كما قد تظهر بعض الثمار الألبينو.

ولا يتأثر النمو الجذرى للنباتات التى تعاني من نقص العنصر، ولكنه يكون أقل انتشاراً.

وتحتوى أوراق النباتات التى تعاني من نقص المغنيسيوم على أقل من ٠,١٪ من

العنصر على أساس الوزن الجاف.

الكبريت

تكون أوراق النباتات التي تعاني من نقص الكبريت خضراء باهتة إلى صفراء اللون، ويكون هذا التغير اللوني متجانساً، وتتشابه الأعراض في ذلك اللون الأصفر المتجانس مع أعراض نقص النيتروجين، ولكن دون أن يظهر احمرار على الأوراق. وتظهر بقع صغيرة مبيطة متحللة في أنصال الأوراق في المراحل المتقدمة من نقص العنصر.

تبدو حواف الوريقات المسنة في النباتات التي تعاني من نقص الكبريت وقد تلونت أطراف التسنين فيها بلون أسود بني، وينتشر هذا اللون تدريجياً نحو قاعدة الأسنان، ثم ببطء بعد ذلك نحو قواعد الوريقات.

كذلك يقل عدد المدادات التي تنتجها النباتات التي تعاني من نقص الكبريت.

وليس لنقص الكبريت أى تأثير على مظهر الثمار باستثناء أنها تكون أصغر حجماً.

تحتوى أوراق النباتات التي تتعرض لنقص الكبريت على أقل من ١٠٠ جزء في المليون من العنصر (Sulfate S) على أساس الوزن الجاف، بينما يزيد التركيز عن ذلك في أوراق النباتات التي لا تعاني من نقص العنصر.

الحديد

تظهر أعراض نقص الحديد على الأوراق الحديثة في بداية الأمر، وتتميز بتغير لون المساحات التي توجد بين العروق إلى اللون الأصفر أو الأبيض، بينما تبقى العروق خضراء اللون. ومع استمرار نقص العنصر تنتشر تلك الأعراض في جميع أوراق النبات فيما عدا أكبرها عمراً، بينما تصبح الأوراق الجديدة بيضاء تقريباً، وتظهر مساحات صغيرة بنية اللون على امتداد حافة الأوراق بين العروق.

تحتوى أوراق النباتات التي تعاني من نقص العنصر على الحديد بتركيز يقل عن ٤٠ جزء في المليون على أساس الوزن الجاف.

الزنك

تتميز أعراض نقص الزنك بتقزم النباتات، وظهور هالة خضراء على امتداد حافة الورقة، بينما يظهر اصفرار بين العروق في كل مساحة الورقة، كما تظهر تشوهات بالوريقات التي تصبح حافتها متموجة وقاعدتها ضيقة، بينما تبقى العروق خضراء اللون. تبدأ الأعراض بالظهور على الأوراق الحديثة ونباتات المدادات. وكقاعدة عامة.. لا تظهر أى بقع متحللة بالأوراق التي تعاني من نقص الزنك حتى فى حالات النقص الشديدة.

ومن المعروف أن توفر النحاس يثبط امتصاص الزنك، وأن زيادة الفوسفور يثبط انتقال الزنك فى النباتات، كما يحل الكالسيوم محل الزنك على سطح غرويات التربة. وتحتوى أنصال أوراق النباتات التي تعاني من نقص الزنك على أقل من ١٠ أجزاء فى المليون من العنصر على أساس الوزن الجاف.

المنجنيز

يؤدى نقص المنجنيز إلى تلون المساحات التي بين العروق فى أنصال الوريقات الحديثة باللون الأخضر المصفر الشاحب، ولا يمتد هذا التغير اللوني إلى مواضع التسنين فى حافة الورقة، ولا إلى العروق، ولكن لا يكون اخضرار العروق بالدرجة ذاتها التي تكون عليها عروق الوريقات التي تعاني من نقص الحديد. ومع استمرار نقص العنصر تظهر الأعراض على الأوراق الوسطية للنبات، ثم تظهر نقط صغيرة حمراء فى المساحات الصفراء من الوريقات بالقرب من حافتها الخضراء، ثم تنتشر تلك النقط الحمراء بعد ذلك فى العرق الوسطى، ثم فى الحافة الخضراء الخارجية إلى أن تغطى على لونها، وقد تلتف حافة الورقة لأعلى.

كذلك يؤدى نقص العنصر إلى نقص إنتاج المدادات بنسبة ٥٠٪ - ٦٠٪.

ويقل تركيز المنجنيز في أوراق النباتات التي تعاني من نقص العنصر عن ٢٥ جزء في المليون على أساس الوزن الجاف.

النحاس

تتشابه أعراض نقص النحاس مع أعراض نقص المنجنيز. تكتسب الأوراق الحديثة لوناً باهتاً، مع زيادة بهتان اللون الأخضر بين العروق، وقد يصبح السطح العلوي للوريقات أبيض اللون فيما عدا عند الحافة التي تبقى خضراء.

ويكون محتوى أنصال الأوراق التي تعاني من نقص العنصر أقل من ٣ أجزاء في المليون على أساس الوزن الجاف.

ويبقى أكثر من ٦٥٪ من النحاس الممتص في الجذور، وتحصل التيجان على نسبة ١٠٪، وأعناق الأوراق على ١٠٪، بينما لا تصل إلى الأزهار إلا ٠,٥٪ من العنصر الممتص.

ويكفي تركيز قدره ٠,٥ ميكرومول من النحاس / لتر - في المحاليل المغذية - للحصول على نمو ومحصول جيدين من الفاولة (Lieten ١٩٩٧).

البورون

يبدأ ظهور أعراض نقص البورون في القمم النامية للنبات، وفي جميع أجزاء النبات التي تكون نشطة في الانقسام الخلوي، فتتوقف استطالة الجذور، وتزداد سمكاً وتفرغاً، ويظهر احتراق بقمم الوريقات التي تبرز من تيجان النباتات، وتبدو حوافها صفراء اللون، وتكون تلك الأوراق ملتوية ومتغضنة وصغيرة نسبياً، كما تكون المدادات قصيرة ونباتاتها صغيرة وأوراقها مشوهة. ويؤدى استمرار نقص العنصر إلى تقزم النباتات بشدة، وحدوث زيادة واضحة في إنتاج التيجان الفرعية، وزيادة في حدة الأعراض فلا يزيد طول الأوراق عن ٢,٥ سم وطول المدادات عن ٥ سم. كما تكون الأزهار أصغر حجماً، ويقل إنتاج حبوب اللقاح.

وتتشابه أعراض نقص البورون مع أعراض نقص الكالسيوم فى المراحل الأولى لكليهما، فكلاهما يؤثر على الأوراق الصغيرة ويحدثان بها تغصناً وتجعداً واحترافاً بالقمة، كذلك يتقزم النمو الجذرى فى كلتا الحالتين. هذا .. إلا أنه فى حالات النقص البسيطة للبورون تتلون المساحات بين العروق فى الأوراق باللون الأصفر، بينما تبقى تلك المساحات خضراء اللون عند نقص الكالسيوم.

ويعد البورون ضرورياً لحيوية حبوب اللقاح وإنباتها، وتكوين البذور، وبذا.. فإن نقص العنصر يؤثر سلبياً على عقد الثمار، ويؤدى إلى تكوين ثمار صغيرة ومشوهة وغير مستوية السطح bumpy، لأن عقد البذور لا يكون كاملاً. كذلك تلاحظ ظاهرة الثمار البيضاء (الألبينو) فى النباتات التى تعاني من نقص البورون.

تحتوى أنصال أوراق النباتات التى تعاني من نقص البورون على أقل من ٢٥ جزءاً فى المليون من العنصر على أساس الوزن الجاف. وفى بعض الدراسات كان المستوى الحرج لنقص البورون هو ١٨ جزءاً فى المليون بالنسبة لغالبية الأصناف، و ٢-٥ أجزاء فى المليون بالنسبة لبعضها.

ويعد البورون قليل الحركة فى نبات الفراولة. ويتحرك العنصر بطريقة سلبية مع الماء الذى تمتصه الجذور ولا يُعاد توزيع العنصر الذى يصل إلى الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى، لأنه لا ينتقل فى اللحاء. ولذا .. تعد الأوراق هى أكثر الأعضاء النباتية تعرضاً لتجمع البورون بهاء، مما يسبب احتراقاً بحوافها واصفراراً بين العروق فى أنصالها.

تؤدى الظروف التى تساعد على زيادة معدل النتح - مثل الجو الحار الجاف - إلى تراكم البورون فى الأوراق، وخاصة فى حوافها، وقد يزداد تركيزه فيها إلى ٢٠٠ جزء فى المليون، مما يؤدى إلى موتها. ويحدث التسمم من البورون عند زيادة تركيزه فى الأوراق -

على أساس الوزن الجاف – عن ١٢٠ جزءاً في المليون. وفي الظروف التى يزداد فيها الضغط الجذرى – عند توفر الرطوبة الأرضية مع ارتفاع الرطوبة النسبية ليلاً – قد يفرز البورون مع ماء الإدماع guttation الذى يبرز من الثغور المائية hydathodes فى نهايات العروق بالأوراق.

ووجد Lieten (١٩٩٥) أن التركيز المناسب للبورون فى المحلول المغذى لنباتات الفراولة من صنف إلسانتا Elsanta النامية فى أكياس البيت موس تراوح بين ٥،٥ و ١٥ ميكرومول/ لتر.

وقد أدى رش نباتات الفراولة بحامض البوريك بتركيز ٠,٣٪ قبل الإزهار بنحو ١٠ أيام مع الرش بنفثالين حامض الخليك NAA بتركيز 100×10^{-6} مولار خلال مرحلة الإزهار وعقد الثمار إلى نقص نسبة الثمار المشوهة، وزيادة المحصول بنسبة ٢٧,٥٪، وزيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية فى الثمار بمقدار ١,٥ (Xiao وآخرون ١٩٩٨).

الموليبدنم

يظهر نقص الموليبدنم على صورة اصفرار متجانس بالأوراق الحديثة وتحلل بالأوراق المسنة، كما تلتف حواف الوريقات إلى أعلى.

وليس للنقص البسيط فى الموليبدنم أى تأثير على حجم الثمار أو جودتها. وتحتوى أوراق النباتات التى تعانى من نقص الموليبدنم على أقل من ٠,٤ جزء فى المليون من العنصر.

ويعالج نقص الموليبدنم برش النموات الخضرية بأى من ملحى موليبدات الصوديوم أو الأمونيوم بتركيز ١,٥ جم/لتر من الماء + ١٪ مادة ناشرة (Ulrich وآخرون ١٩٨٠، و Johanson ١٩٨١، و Mass ١٩٩٨).

السيليكون

أدت زيادة تركيز السيليكون في المحاليل المغذية من ٤.٢٥ إلى ١٧.٠ مللى مول على صورة سيليكات البوتاسيوم K_2SiO_3 إلى زيادة محتوى الأوراق من الكلوروفيل والنمو النباتي، كما أدت إضافة السيليكون إلى زيادة محتوى الثمار من حامض الستريك والماليك، ونقص محتوى الجلوكوز والفراكتوز والميوإينوسيتول (Wang & Galletta ١٩٩٨).

تحليل النبات

يجرى تحليل الأوراق لتعرف محتواها من مختلف العناصر الغذائية الضرورية للنبات، ويلزم لذلك جمع عينات الأوراق التي تلزم للتحليل وتداولها بطريقة سليمة، ثم إجراء التحليل إما على أنصال الأوراق أو أعناقها المجففة بالطرق المعملية، وإما بالطرق السريعة على العصير الخلوى لأعناق الأوراق فى حالتى النيتروجين النتراتى والبوتاسيوم. ويلزم فى جميع الحالات تعرف مستويات النقص، والكفاية، والزيادة من كل عنصر.

التحليل المعملى

تؤخذ أعناق الأوراق التى أكملت نموها حديثًا لتحليل النترات، والكلوريد، ولتحليل الفوسفور الذائب فى ٢٪ حامض الخليك، بينما تؤخذ أنصال تلك الأوراق لتحليل البوتاسيوم، والكالسيوم، والمغنيسيوم، والحديد، والمنجنيز، والزنك، والنحاس، والموليبدنم، والبورون، والنيتروجين الكلى، والفوسفور الكلى، والصوديوم.

تتكون عينة الأوراق التى تجمع للتحليل — عادة — من ٣٠-٤٠ ورقة، تؤخذ كل منها من على مسافات منتظمة بامتداد أحد خطوط الزراعة بمنتصف الحقل المعنى، مع تقسيم الحقل إلى عدة أجزاء متساوية لهذا الغرض.

تجزأ الأوراق - أثناء تجميعها - إلى أعناق وأنصال، وتوضع فى أكياس ورقية، وتبقى مبردة إلى حين وضعها فى فرن مهوى على حرارة ٧٠ م° لمدة ٢٤ ساعة. وعند الرغبة فى تحليل الحديد، أو الزنك، أو النحاس، أو الموليبدنم، فإنه يتعين غسيل الأتربة من على الأوراق باستعمال محلول حامض ضعيف يحتوى على منظف صناعى، ثم شطفها بالماء المقطر قبل تجفيفها. وبعد تجفيف العينات فإنها تطحن إلى أن تصبح دقيقة، بحيث يمكنها النفاذ من منخل mesh screen مقاس ٢٠-٤٠، ثم تنقل إلى وعاء بلاستيكى يحكم إغلاقه لحين إجراء التحاليل الكيميائية عليها.

ويحلل النيتروجين النتراتى فى أعناق الأوراق باستعمال حامض الفينول داى سلفونك phenoldisulfonic acid أو بأى طريقة أخرى.

ويمكن استعمال عينات لأنصال الأوراق تزن العينة منها ١٢٥ - ٢٥٠ مجم لتقدير كل من الصوديوم والبوتاسيوم، والكالسيوم، والمنجنيز، والحديد، والزنك، والنحاس بطريقة القياس اللونية colorimetry. كما يقدر بها الفوسفور الكلى بعد معاملة العينة بحامض النيتريك المركز فى أنبوبة هضم، ثم بالهضم باستعمال حامض نترىك بركلورىك nitric-perchloric acid. أما الكبريتات فإنها تقدر فى عينة الأنصال بطريقة أزرق الميثيلين methylene blue (Ulrich وآخرون ١٩٨٠).

ويبين جدول (٦-١) المستوى الحرج، والمستوى الذى تظهر معه أعراض نقص العنصر، ومستوى الكفاية لمختلف العناصر الضرورية فى أنصال أوراق الفراولة وأعناقها على أساس الوزن الجاف (عن Ulrich وآخرين ١٩٨٠).

جدول (٦-١): المستوى الحرج، والمستوى الذي تظهر معه أعراض نقص العنصر، ومستوى الكفاية لمختلف العناصر الضرورية في الفراولة على أساس الوزن الجاف.

العنصر	الصورة المقدرة للعنصر	الجزء النباتي	التركيز الحرج	المدى الذي تظهر معه أعراض نقص العنصر	المدى الذي تظهر معه أعراض نقص العنصر
			(%)	(%)	(%)
النيتروجين	N الكلي	النصل	٢,٨	٢,٨-٢,٠	٣,٠ فأكثر
البوتاسيوم	K	النصل	١,٠	٠,٥-٠,١	١,٠-٦,٠
		العنق	١,٠	٠,٤-٠,١	١,٠-٦,٠
الكالسيوم	Ca	النصل	٠,٣	٠,٢٠-٠,٠٨	٠,٤-٢,٧
المغنيسيوم	Mg	النصل	٠,٢	١,٠-٠,٠٣	٠,٣-٠,٧
الكلورين	Cl	العنق	-	> ٠,٠٧	٠,٧-٠,٤ فأكثر
الصوديوم	Na	النصل	-	> ٠,٠١	٠,١-٠,٤ فأكثر
(عنصر غير ضروري)					
			(جزء في المليون)	(جزء في المليون)	(جزء في المليون)
النيتروجين	NO ₃ -N	العنق	٥٠٠	صفر-٥٠٠	٧٠٠-٢٠٠٠
الفوسفور	H ₂ PO ₄ -P	العنق	٧٠٠	١٥٠-٧٠٠	١٠٠-٥٠٠٠
	P الكلي	النصل	١٠٠٠	١١٠٠-٣٠٠	١٥٠٠-١٣٠٠٠
الكبريت	SO ₄ -S	النصل	١٠٠	٨٠-٢٥	١٠٠-٥٠٠ فأكثر
	S الكلي	النصل	١٠٠٠	٩٠٠-٣٠٠	١٠٠٠ فأكثر
الحديد	Fe	النصل	٥٠	٤٠-٥	٥٠-٣٠٠
المنجنيز	Mn	النصل	٣٠	٢٥-٤	٣٠-٧٠٠
الزنك	Zn	النصل	٢٠	١٠-٦	٢٠-٥٠٠ فأكثر
النحاس	Cu	النصل	٣,٠	> ٣,٠	٣-٣٠
البورون	B	النصل	٢٥	٢٢-١٨	٣٥-٢٠٠
الموليبيدوم	Mo	النصل	٠,٥	٠,٤٠-٠,١٢	٠,٥ فأكثر

كما يبين جدول (٦-٢) المدى المناسب لمختلف العناصر الغذائية الضرورية فى أحدث أوراق الفراولة التى أكملت تكوينها (أنصال + أعناق) - على أساس الوزن الجاف - فى بداية موسم الحصاد وفى منتصفه، علماً بأن نقص مستوى العنصر عن الحد الأدنى لذلك المدى يعنى نقص العنصر عما ينبغى، وأن زيادته تعنى زيادته عما ينبغى (Hochmuth & Albrechts ١٩٩٥).

جدول (٦-٢): المستوى المناسب لمختلف العناصر الغذائية فى أوراق (أنصال + أعناق) الفراولة التى أكملت نموها حديثاً على أساس الوزن الجاف.

وقت التحليل		العنصر
فى منتصف موسم الحصاد	عند بداية موسم الحصاد	
(%)	(%)	
٣,٠-٢,٨	٣,٥-٣,٠	النيتروجين
٤,٠-٠,٢	٠,٤-٠,٢	الفوسفور
٢,٥-١,١	٢,٥-١,٥	البوتاسيوم
١,٥-٠,٤	١,٥-٠,٤	الكالسيوم
٠,٤-٠,٢	٠,٥٠-٠,٢٥	المغنيسيوم
٠,٨٠-٠,٢٥	٠,٨٠-٠,٢٥	الكبريت
(جزء فى المليون)	(جزء فى المليون)	
١٠٠-٥٠	١٠٠-٥٠	الحديد
١٠٠-٢٥	١٠٠-٣٠	المنجنيز
٤٠-٢٠	٤٠-٢٠	الزنك
٤٠-٢٠	٤٠-٢٠	البورون
١٠-٥	١٠-٥	النحاس
٠,٨-٠,٥	-	الموليبدنم

اختبار الـ (داى فينيل أمين) للنترات

يُعد اختبار الـ داى فينيل أمين diphenylamine أسرع اختبار لتقدير النيتروجين النتراتى فى الفراولة، وفيه توضع نقطة من كاشف الـ داى فينيل أمين على قطع مائل يتم عمله فى عنق الورقة، فإذا ما ظهر لون أزرق واضح فى الحال، فإن ذلك يعنى أن محتوى النيتروجين النتراتى فى عنق الورق يزيد عن ٥٠٠ جزء فى المليون وأن النبات لا يعانى من أى نقص فى النيتروجين وقت إجراء الاختبار. أما إذا بقى الكاشف عديم اللون، أو تحول إلى اللون الأزرق ببطء شديد، فإن ذلك يعنى أن محتوى النيتروجين النتراتى فى عنق الورقة يقل عن ٥٠٠ جزء فى المليون، وأن النبات يعانى من نقص فى إمدادات النيتروجين وقت إجراء الاختبار.

يحضر كاشف الـ داى فينيل أمين بإضافة ٠,٢ جم من المركب إلى ١٠٠ مل من حامض الكبريتيك المركز الخالى من النترات. يخزن الكاشف فى قنينة زجاجية من البيركس ذات غطاء زجاجى كذلك، ويؤخذ منها ما يلزم للاختبارات الحقلية فى قنينة بقطارة ذات غطاء زجاجى. ويتعين الحرص الشديد عند تداول الحامض المركز لأنه كاو شديد، ويتم التخلص من الكميات الزائدة منه بتفريغها فى الماء وليس العكس.

إن الحد الأدنى الذى أسلفنا بيانه للنيتروجين النتراتى - وهو ٥٠٠ جزء فى المليون على أساس الوزن الجاف - يجب ألا يكون هو الهدف الذى نسعى إلى الوصول إليه، فالنيتروجين النتراتى يجب أن يكون دائماً فى حدود ٢٠٠٠ جزء فى المليون أو أعلى من ذلك. وينظر إلى تركيز ٣٠٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء فى المليون على أنه يمثل احتياطي نيتروجين للنبات. أما إذا كان النيتروجين النتراتى يزيد عن ١٠٠٠٠ جزء فى المليون فإن النمو الورقى يزداد بشدة ويكون ذلك على حساب المحصول. وعندما يكون التحليل قريباً من المستوى الحرج - وهو ٥٠٠ جزء فى المليون - فإنه يتعين تصحيح الوضع فى الحال، ليس بالتسميد الآزوتى الأرضى فقط، ولكن بالتسميد الورقى كذلك.

وغنى عن البيان أنه كلما طالت الفترة التى يبقى فيها مستوى النيتروجين فى النبات أقل مما ينبغى أو أعلى عما ينبغى كلما ازداد النقص المتوقع فى المحصول. وبالمقارنة .. كلما ازدادت الفترة التى يبقى فيها النيتروجين فى المستوى المناسب (٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء فى المليون خلال مراحل النمو النشط) كلما استمر التوازن بين النمو الخضرى والثمرى وكلما ازداد المحصول المتوقع (Ulrich وآخرون ١٩٨٠).

تقدير (النيتروجين) (النتراتى) و(البوتاسيوم) فى (العصير) (الخلوى) للأعناق والأوراق

يجرى تحليل العصير الخلوى لأعناق الأوراق على عينة من أعناق أحدث الأوراق التى أكملت نموها، علمًا بأنه يكفى عينة من حوالى ٢٠ عنق ورقة من كل فدان). تقطع أعناق الأوراق إلى أجزاء صغيرة، ثم يستخلص منها العصير باستعمال عصارة ثوم. ويتم تحليل النيتروجين النتراتى والبوتاسيوم فى عصير أعناق الأوراق مباشرة - ودونما تخفيف أو ترشيح - باستعمال جهاز صغير يعمل بالبطارية.

تُصنع هذه الأجهزة بواسطة شركتى Horida اليابانية، و Spectrum Technologies الأمريكية. ويمكن أن تستعمل أقطاب النترات والبوتاسيوم لتلك الأجهزة فى عملية القياس لمئات العينات قبل تغييرها، ولكن تلزم معايرة الأجهزة مرتين - على الأقل - يوميًا باستعمال محلول قياسي من نترات البوتاسيوم.

ويمكن تخزين أعناق الأوراق على درجة الصفر إلى ٤ م لمدة ٦ ساعات دون توقع أى تغير معنوى فى محتواها من النترات، ولكن تقدير النترات فى العصير يجب أن يجرى فى خلال دقيقتين - كحد أقصى - من استخلاصه من الأعناق، وإلاّ تغيرت القراءة المتوقعة بفعل تعرض العصير للهواء. كما أن الشد الرطوبى يمكن أن يؤثر على قراءة الجهاز؛ ولذا.. يفضل أخذ القراءات فى الصباح. هذا وتنخفض قراءة الجهاز للنترات بمقدار ٢٠٪ بين الساعة السابعة صباحًا والثانية بعد الظهر. ويفضل أخذ قراءة النترات فى مكان مظلل لأن قطب النترات حساس للتقلبات الحرارية التى يمكن أن يحدثها التعرض لضوء الشمس المباشر.

يجب أن تكون قراءة العينات - دائماً - فى حدود أقصى مدى لتدريج الجهاز؛ فإذا ما زادت قراءة العينة عنه وجب تخفيضها إلى أن تصبح قراءتها فى المدى المناسب. ثم يحسب التركيز الحقيقى بناء على درجة التخفيف.

تقرأ هذه الأجهزة البوتاسيوم مباشرة كجزء فى المليون من أيون البوتاسيوم K^+ ، أما النيتروجين فإن بعض الأجهزة تقرأه فى صورة نترات، بينما تقرأه أجهزة أخرى فى صورة نيتروجين نتراتى، فإذا ما كانت القراءة فى صورة نترات وجبت قسمتها على ٤,٤٣ للحصول على تركيز النيتروجين النتراتى.

ويرتبط تركيز النترات المقدر بهذا الجهاز - بدرجة عالية - مع تركيز النترات المقدر فى أعناق الأوراق بالطرق العملية التقليدية، والعلاقة بينهما خطية على امتداد مدى واسعاً من تركيز النترات.

يعتبر اختبار تقدير النترات فى أعناق الأوراق أكثر حساسية وأسرع من اختبار تقدير النيتروجين العادى فى أنصال الأوراق.

ويبين جدول (٦-٣) المدى المناسب لكل من النيتروجين النتراتى والبوتاسيوم فى عصير أعناق الأوراق بالنسبة لغالبية الأصناف القصيرة النهار، ولكن هذه الأرقام ترتفع إلى الضعف بالنسبة للصنف كابلارلا، وإلى حوالى ٢,٥ ضعف فى الصنف سيلفا.

جدول (٦-٣): المستوى المناسب لكل من النيتروجين النتراتى، والبوتاسيوم (بالجزء فى المليون) فى عصير أعناق أوراق الفراولة على امتداد موسم النمو فى فلوريدا (عن

Hochmuth & Albregts ١٩٩٥).

الشهر	النيتروجين النتراتى	البوتاسيوم
نوفمبر	٨٠٠ - ٩٠٠	٣٥٠٠ - ٣٠٠٠
ديسمبر	٦٠٠ - ٨٠٠	٣٥٠٠ - ٣٠٠٠
يناير	٦٠٠ - ٨٠٠	٣٠٠٠ - ٢٥٠٠
فبراير	٣٠٠ - ٥٠٠	٢٥٠٠ - ٢٠٠٠
مارس	٢٠٠ - ٥٠٠	٢٥٠٠ - ١٨٠٠
أبريل	٢٠٠ - ٥٠٠	٢٠٠٠ - ١٥٠٠

تختلف أصناف الفراولة فى مدى التركيز المناسب للنترات فى أعناق الأوراق، ويتراوح المدى الموصى به بين ١٠٠، و ١٥٠٠ جزء فى المليون للصنفين المحايدين للفترة الضوئية: سلفا، وسى سكيب. هذا بينما يكون تركيز النترات فى أعناق الأوراق عند نقص العنصر أقل من ٧٠٠ جزء فى المليون.

ويتراوح التركيز المناسب للبتواسيوم فى أعناق الأوراق بين ٢٥٠٠، و ٣٠٠٠ جزء فى المليون فى نوفمبر وديسمبر، ينخفض إلى ٢٠٠٠ جزء فى المليون فى مارس، و ١٥٠٠ جزء فى المليون فى منتصف أبريل.

وتتراوح الاختلافات بين النباتات فى تركيز النترات فى أعناق الأوراق بين ١٠٪، و ٣٠٪، بينما تتراوح تلك الاختلافات بالنسبة للبتواسيوم بين ٥٪، و ١٥٪ فقط.

ويوصى Lopez Nunez وآخرون (١٩٩٩) بأن يتراوح تركيز النيتروجين النتراتى فى أعناق أوراق صنف الفراولة كاماروزا بين ٣٥٠، و ٥٥٠ جزءاً فى المليون على أساس الوزن الطازج فى خلال الفترة من يناير إلى مارس فى إسبانيا.

تحليل التربة

يُظهر تحليل التربة مدى فقرها أو غناها فى مختلف العناصر الضرورية للنبات، ومدى الحاجة للتسميد، وخاصة بعنصرى الفوسفور والبتواسيوم (جدول ٦-٤).

برامج التسميد

تختلف برامج التسميد الموصى بها للفراولة باختلاف مكان الإنتاج، وطريقة الإنتاج، والصنف المستعمل، ونظام الري، وقوام التربة ومدى خصوبتها. ونستعرض فى هذا المقام نتائج الدراسات التى أجريت على التسميد بالنيتروجين والبتواسيوم فى عدد من أهم مناطق إنتاج الفراولة فى العالم، ثم نعرض إلى بيان لبعض برامج التسميد المقترحة من قبل جهات مختلفة لطرق الإنتاج المختلفة.

جدول (٦-٤): تفسير نتائج تحليل التربة (Mehlic-1 soil test)، ومدى حاجة الفراولة للتسميد بعنصرى الفوسفور والبوتاسيوم بناء على نتيجة التحليل (عن Hochmuth & Albregts ١٩٩٥).

العنصر	نتيجة التحليل (جزء في المليون)	توصيف التربة بالنسبة لحواها من العنصر	الحاجة إلى التسميد (كيلوجرام/ فدان)
الفوسفور (P ₂ O ₅)	> ١٠	فقيرة جداً	٧٠
	١٥ - ١٠	فقيرة	٥٥
	٣٠ - ١٦	متوسطة	٤٥
	٦٠ - ٣١	غنية	صفر
	< ٦٠	غنية جداً	صفر
	البوتاسيوم (K ₂ O)	> ٢٠	فقيرة جداً
٣٥ - ٢٠		فقيرة	٥٥
٦٠ - ٣٦		متوسطة	٤٥
١٢٥ - ٦١		غنية	صفر
< ١٢٥		غنية جداً	صفر

هذا.. وقد كانت استجابة الفراولة لزيادة معدلات التسميد بجميع العناصر الكبرى بمقدار الثلث أو الثلثين عالية وتراوحت بين ٤٥٪، و ١٢٠٪ زيادة فى المحصول فى بداية فترة الحصاد، ثم انخفضت الزيادة فى المحصول إلى ١٠٪ إلى ٢٨٪ فى منتصف ونهاية فترة الحصاد. وكان الارتباط عالياً بين المساحة الورقية والمحصول الكلى (R : ٠,٧٣)، فى بداية فترة الحصاد (Agüero & Kirschbaum ٢٠١٥).

دراسات التسميد بالنيتروجين والبوتاسيوم

١- النيتروجين:

تسمد حقول الفراولة فى كاليفورنيا بالنيتروجين فى حدود ١١٢ - ١٧٠ كجم للهكتار (حوالى ٤٧ - ٧١ كجم للفدان). كما توصى دراسات تسميد الفراولة فى فلوريدا بالتسميد الآزوتى بمعدلات مماثلة لمعدلات كاليفورنيا أو أقل قليلاً منها.

ويذكر Hochmuth وآخرون (١٩٩٦) أن تسميد الفراولة - التي تروى بالرش - في فلوريدا بمعدل ١١٢ - ٢٢٤ كجم من النيتروجين للهكتار (حوالي ٤٧ - ٩٤ كجم للفدان) أدى إلى تدهور جودة الثمار. وعند الري بالتنقيط، يوصى في فلوريدا بأن يكون معدل التسميد الآزوتي اليومي كيلوجرام واحد للهكتار (٠,٤٢ كجم للفدان)، إلا أن معدل التسميد اليومي الفعلي الذي يطبق من قبل منتجي الفراولة يتراوح بين ١,٥، و٢,٠ كجم N للهكتار (حوالي ٠,٦٣ - ٠,٨٤ كجم N / فدان). هذا .. ولم يجد الباحثون تأثيراً معنوياً لزيادة معدل التسميد اليومي بالنيتروجين - مع ماء الري بالتنقيط - من ٠,٢٨ إلى ١,٤٠ كجم للهكتار (٠,١٢ إلى ٠,٥٩ كجم / فدان) - على المحصول المبكر (محصول الفترة من نوفمبر إلى يناير)، بينما ازداد محصول شهر مارس بزيادة معدل التسميد الآزوتي اليومي إلى ٠,٧٦ كجم للهكتار (٠,٣٢ كجم للفدان)، والمحصول خلال الموسم كله بزيادة معدل التسميد الآزوتي اليومي إلى ٠,٥٤ كجم للهكتار (٠,٢٣ كجم للفدان).

وفي ولاية نورث كارولينا استجابت الفراولة للتسميد الآزوتي حتى ١٢٠ كجم N للهكتار (حوالي ٥٠ كجم N للفدان) علماً بأن نصف هذه الكمية أضيفت قبل الزراعة، بينما أضيف النصف الآخر مع مياه الري بالتنقيط خلال موسم النمو (Miner وآخرون ١٩٩٧).

وعلى الرغم من أن زيادة معدلات التسميد الآزوتي في أرض رملية فقيرة أدت إلى زيادة محصول الفراولة، إلا أن ذلك كان مصاحباً بزيادة في أعفان الثمار، هذا.. بينما لم يؤثر التسميد الآزوتي على نسبة محصول الثمار العالية الجودة التي يزيد قطرها عن ٢٢ ملليمترًا (Nestby ١٩٩٨).

وفي إسبانيا أنتجت نباتات الصنف كماروزا التي أعطيت معدلات يومية منخفضة من النيتروجين (حوالي ٠,١٠ إلى ٠,١٧ كجم N / فدان) أعلى محصول مبكر وكلي (Lopez Nunez وآخرون ١٩٩٩).

٢- البوتاسيوم:

أوضحت معظم الدراسات التي أجريت على التسميد البوتاسى للفراولة التى تروى بطريقة الرش أن أقصى استجابة للفراولة كانت عند التسميد بمعدل ١٦٠ كجم K للهكتار (أو نحو ٨١ كجم K₂O للفدان)، وبأخذ ذلك المعدل المرتفع فى الاعتبار أن نسبة لا يستهان بها من السماد البوتاسى المضاف لا تستفيد منها النباتات بسبب غسلها مع مياه الري التى ترشح إلى باطن التربة (عن Albregts وآخرين ١٩٩٦).

وعندما كان رى الفراولة بطريقة التنقيط (فى فلوريدا)، وجد Albregts وآخرون (١٩٩٦) ان زيادة معدل التسميد البوتاسى اليومى من ٠,٢٨ إلى ١,٤٠ كجم K للهكتار (من ٠,١٤ إلى ٠,٧٠ كجم K₂O للفدان) أدت إلى زيادة تركيز البوتاسيوم فى أعناق الأوراق وأنصالتها إلا أنها لم تؤثر على المحصول، ولم تؤثر بانتظام على متوسط وزن الثمرة. كذلك حصل Miner وآخرون (١٩٩٧) على نتائج مماثلة للتسميد البوتاسى فى ولاية نورث كارولينا الأمريكية، حيث لم تؤثر زيادة معدل التسميد البوتاسى اليومى مع مياه الري بالتنقيط من ٠,٤٦ إلى ٢,٣٢ كجم K للهكتار (٠,٢٣ إلى ١,١٧ كجم K₂O للفدان) على محصول الفراولة، أو على أى من الصفات الأخرى التى تم قياسها.

وراسات التسمير بالكمبوست

أدى استخدام مستخلص الكمبوست غير المهوى فى تسميد الفراولة إلى توفير كميات من معظم العناصر الكبرى والصغرى مماثلة لتلك التى وفرها استخدام كمبوست قمامة المدن، وكمبوست مخلفات المجترات، والأسمدة الكيميائية. هذا .. إلا أن كمبوست قمامة المدن أضاف كميات أكبر جوهرياً من كل من الكالسيوم والصوديوم والكبريت، بينما أضاف كمبوست مخلفات المجترات كميات أكبر جوهرياً من الفوسفور

الميسر، كما أضاف نوعاً الكمبوست والأسمدة الكيمائية كميات أكبر من البوتاسيوم للترية، مقارنة بمستخلص الكمبوست (Hargreaves وآخرون ٢٠٠٩).

تسمير زراعات الفراولة الفريجو

إن زراعات الفراولة الفريجو تسمد قبل الزراعة – وأثناء إعداد الحقل للزراعة – بنحو ٣٠م^٣ من السماد البلدى القديم المتحلل، وحوالى ٢٠٠ كجم من السوبر فوسفات العادى (أى حوالى ٣٠ وحدة فوسفور P₂O₅) للفدان.

أما بعد الزراعة .. فإن برنامج التسميد بالعناصر الأولية (النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم) يكون على النحو التالى:

١- النيتروجين:

تسمد حقول الفراولة الفريجو بمعدل حوالى ٢٠٠ كجم نيتروجين للفدان، باستعمال حوالى طن من سماد سلفات النشادر، ولكن يفضل تجزئ كمية النيتروجين اللازمة بين سمادى سلفات النشادر (٥٠٠ كجم للفدان) ونترات النشادر (٣٠٠ كجم للفدان)، تضاف على دفعات تتكون كل منها من ٥٠ كجم سلفات نشادر أو ٣٠ كجم نترات نشادر بالتبادل بداية من بعد الزراعة بحوالى ٣ أسابيع، ثم كل ١٠-١٢ يوماً بعد ذلك حتى بداية العقد؛ وبعد ذلك يكون التسميد بمعدل ٢٥ كجم سلفات نشادر أو ١٥ كجم نترات نشادر بالتبادل قبل كل رية.

ويلاحظ أن كميات النيتروجين المسمد بها تزداد قبل عقد الثمار بهدف تشجيع النمو الخضرى. ويفضل فى تلك الفترة التركيز على استعمال سماد نترات النشادر.

٢- الفوسفور:

بالإضافة إلى التسميد الفوسفاتى السابق للزراعة (٢٠٠ كجم سوبر فوسفات أو حوالى ٣٠

كجم P_2O_5 للفدان)، فإن حقول الفراولة الفريجو تسمد بعد الزراعة بنحو ١٥ وحدة فوسفور P_2O_5 أخرى، باستعمال ١٠٠ كجم مكن سماد السوبر فوسفات، تضاف على ٣ دفعات، بمعدل ٥٠ كجم من السماد بعد ٣ أسابيع من الزراعة مع الدفعة الأولى من السماد الآزوتى، ثم ٢٥ كجم عند بداية الإزهار، ثم ٢٥ كجم أخرى بعد حوالى شهر من الدفعة الثانية.

٣- البوتاسيوم:

تسمد حقول الفراولة الفريجو بمعدل حوالى ٢٥٠ كجم P_2O للفدان، باستعمال حوالى ٥٠٠ كجم من سماد سلفات البوتاسيوم، تضاف على ١٠ دفعات بكل منها ٥٠ كجم من السماد. تضاف الدفعة الأولى قبل الإزهار بحوالى ٤ أسابيع (ويعرف ذلك الموعد بظهور البراعم الزهرية فى آباط الأوراق)، والدفعة الثانية عند بداية الإزهار، ثم كل ١٠ أيام بعد ذلك حتى قرب نهاية الحصاد.

وإلى جانب التسميد بالعناصر الأولية فإن حقول الفراولة تسمد بالعناصر الصغرى عن طريق رش الأوراق بالصورة المخليبية لتلك العناصر بعد شهر من الزراعة ثم شهرياً بعد ذلك. وفى حالة ظهور أعراض نقص أحد تلك العناصر فإنه يرش به منفرداً (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ١٩٩٨ بتصرف).

تسمير زراعات الفراولة الفرش

نقدم - فيما يلى - أربعة برامج مختلفة لتسميد زراعات الفراولة الفرش التى تروى بالتنقيط - والتى يمكن اتباع أى منها - بالإضافة إلى التسميد السابق للزراعة، والذى يتضمن ٢٠م^٣ سماد بلدى قديم متحلل + ١٠م^٣ زرق دواجن (سماد كتكوت) + ١٥٠ كجم سلفات نشادر + ١٥٠ كجم سوبر فوسفات عادى + ١٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم + ٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم + ٣٠٠ كجم كبريت زراعى.

برنامج مقترح رقم ١:

اقترحت هذا البرنامج إحدى شركات إنتاج الأسمدة الأجنبية، وفيه يكون التسميد بالعناصر الكبرى (على اعتبار أن المحصول المتوقع هو ٤٥ طنًا للهكتار، أو نحو ٢٠ طنًا للفدان) على النحو التالي:

مرحلة النمو النباتي	عدد الأيام المتوقعة	النيتروجين (كجم/ فدان/يوم)	الفسفور (P_2O_5) (كجم/فدان/يوم)	البوتاسيوم K_2O (كجم/فدان/يوم)	النسبة السمادية
الزراعة إلى بداية العقد	٢٥	٠,٤ - ٠,٣	٠,٢٠ - ٠,١٥	٠,٤ - ٠,٣	٢ : ١ : ٢
الإثمار المبكر	٢٠	٠,٦ - ٠,٥	٠,٣٠ - ٠,٢٥	٠,٩٠ - ٠,٧٥	٣ : ١ : ٢
المحصول الشتوى الرئيسى	٥٠	٠,٨ - ٠,٦	٠,٤٠ - ٠,٣٠	١,٢ - ٠,٩٠	٣ : ١ : ٢
المحصول الربيعى	٩٠ - ٧٥	٠,٥ - ٠,٦	٠,٢٥ - ٠,٣٠	١,٠ - ١,٢	٤ : ١ : ٢

وبذا .. يكون إجمالي التسميد خلال الموسم (١٧٠ - ١٨٥ يومًا) حوالى ١٠٠ كجم N، و ٥٠ كجم P_2O_5 ، و ١٦٠ كجم K_2O للفدان. ويراعى زيادة أو انقاص حوالى ٠,٢ كجم N يوميًا من البرنامج المقترح (+ كميات موازية من كل من الـ P_2O_5 والـ K_2O حسب النسبة السمادية المقترحة فى كل مرحلة من مراحل النمو) مع كل انحراف قدره ١٠ طن من الثمار عن المحصول المتوقع للهكتار بالزيادة أو بالنقصان، على التوالى.

هذا .. ويمكن استعمال أى سماد قابل للذوبان كمصدر للعناصر الثلاثة، ولكن يفضل استعمال نترات النشادر كمصدر للنيتروجين، وحامض الفوسفوريك كمصدر للفوسفور نظرًا لأنهما أقل تكلفة عن الأسمدة المركبة، علمًا بأن حامض الفوسفوريك التجارى الذى تبلغ درجة نقاوته ٧٥٪ يحتوى على ٥٤,٣٪ P_2O_5 .

ويقترح مشروع النظم الزراعية بالإسماعيلية (عرفة وآخرون ٢٠٠١) أن يتم التسميد بالمعاملات الموضحة فى البرنامج المقترح رقم ١ خمس مرات فقط أسبوعيًا، مع تخصيص

يوم واحد أسبوعياً للتسميد بمجموعة أخرى من الأسمدة، وتخصيص اليوم السابع أسبوعياً للغسيل (رى بدون تسميد). ويكون التسميد الإضافي الأسبوعي بكل من نترات الكالسيوم (٣ كجم أسبوعياً فى مرحلتى النمو الأولى والثانية، و٤ كجم أسبوعياً فى المرحلة الثالثة، و٦ كجم أسبوعياً بعد ذلك)، وسلفات المغنيسيوم (٢ كجم أسبوعياً فى مرحلة النمو الأولى، تزداد إلى ٣ كجم أسبوعياً بعد ذلك)، وعناصر صغرى (١٠٠ جم حديد مخلبى + ٥٠ جم زنك مخلبى + ٥٠ جم منجنيز مخلبى للفدان أسبوعياً).

برنامج مقترح رقم ٢:

يعتمد هذا البرنامج - الذى يُعمل به فى بعض المزارع فى مصر والخارج - على نترات النشادر كمصدر للنيتروجين، وحامض الفوسفوريك كمصدر للفوسفور، وكلوريد البوتاسيوم (الذى يحتوى على ٦٠٪ - ٦٢٪ K_2O) كمصدر للبوتاسيوم، مع إضافة حامض الكبريتيك التجارى بغرض خفض الـ pH. ويمكن استبدال كلوريد البوتاسيوم بأى سماد بوتاسى آخر شريطة إضافة الكمية المحددة من K_2O . وفى هذا البرنامج.. يكون الرى دائماً بمحلول سمادى مخفف تتوفر فيه كميات الأسمدة المبينة فى جدول (٦-٥) فى كل متر مكعب من مياه الرى.

يلاحظ فى البرنامج أن الكميات المقترحة من حامض الفوسفوريك بالسنتيمتر المكعب (المليلتر) تعادل الكمية المطلوبة من P_2O_5 بالجرام، ويرجع ذلك إلى زيادة كثافة حامض الفوسفوريك عن الواحد الصحيح، مع افتراض استعمال درجة عالية النقاوة من الحامض فى التسميد.

ومن الضرورى تسميد النباتات بالعناصر الصغرى كما سبق بيانه تحت البرنامج رقم ١.

جدول (٦-٥): برنامج لتسميد زراعات الفراولة الفرش بعد الزراعة.

الكمية بكل متر مكعب من مياه الري

الشهر	مرحلة النمو	N (جم)	النيتروجين		الفوسفور		البوتاسيوم	
			تترات النشادر	P ₂ O ₅ (جم)	حامض الفوسفوريك (سم ^٣)	K ₂ O (جم)	كلوريد البوتاسيوم (جم)	حامض كبريتيك (سم ^٣)
خلال فترة الري بالرش (١٥ يومًا)								
سبتمبر	٥ أيام بعد الشتل	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر
سبتمبر	١٠ أيام إضافية	٢٠	٦٠	١٠	١٠	١٠	٦٥	٢٠
خلال فترة الري بالتنقيط (٨ شهور)								
أكتوبر	نمو خضري	٤٠	١٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٣٠	١٤
نوفمبر	الإزهار وبداية الحصاد	٦٠	١٨٠	٣٠	٣٠	٣٠	١٥٠	٩
ديسمبر	دورة الحصاد الأولى	١٢٠	٣٦٠	٣٠	٣٠	٣٠	١٦٥	٩
يناير	دورة الإزهار الثانية	١٠٠	٣٠٠	٣٠	٣٠	٣٠	١٦٥	٩
فبراير	دورة الحصاد الثانية	١٠٠	٣٠٠	٣٠	٣٠	٣٠	١٦٥	٩
مارس	بداية دورة الحصاد الثالثة	٨٠	٢٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	١٦٥	٩
أبريل	بقية دورة الحصاد الثالثة	٥٠	١٥٠	٣٠	٣٠	٣٠	١٣٠	٩
مايو	دورة الحصاد الرابعة	٣٠	٩٠	٣٠	٣٠	٣٠	٨٠	٩

برنامج مقترح رقم ٣:

تبعاً لهذا البرنامج الذى اقترحتة جامعة فلوريدا للتسميد الآزوتى والبوتاسى

(Hochmuth & Albrechts ١٩٩٥).. فإن الفراولة تسمد بالمعدلات التالية للفدان.

الفترة	N (كجم/ فدان)	K ₂ O (كجم/ فدان)
الـ ١٥ يوم الأولى بعد الشتل (سبتمبر)	٠,١٤	٠,١٤
أكتوبر - نوفمبر - ديسمبر - يناير	٠,٢٧	٠,٢٧
فبراير - مارس	٠,٣٤	٠,٣٤
أبريل - مايو	٠,٢٧	٠,٢٧

وبذا.. تكون إجمالي الكمية المستعملة حوالي ٧٠ كجم للفدان من كل من النيتروجين N والبوتاس K₂O.

ومن الضروري تسميد النباتات بالعناصر الصغرى كما سبق بيانه تحت البرنامج المقترح رقم ١.

برنامج مقترح رقم ٤:

اقترح هذا البرنامج مركز تنمية الفراولة والمحاصيل غير التقليدية بجامعة عين شمس (وزارة الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية واستصلاح الأراضي ١٩٩٤)، ومن بعده مشروع استخدام ونقل التكنولوجيا الزراعية (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ١٩٩٨). وتبعاً لهذا البرنامج فإن حقول الفراولة فى الزراعات الفرش تسمد مع مياه الري بالتنقيط بمعدل ٥٠ مل (سم^٣) من سماد مركب سائل لكل متر مكعب من مياه الري. يكون تحليل السماد المركب ١٠-٢-٦ + عناصر صغرى خلال مرحلة النمو الخضرى، و ١٠-٨-٤ + عناصر صغرى خلال مرحلة الإزهار، و ١٠-٢-٨ + عناصر صغرى خلال مرحلة الإثمار. هذا علماً بأن كمية مياه الري التى تعطاها حقول الفراولة تختلف باختلاف درجة الحرارة، وقوام التربة، ومرحلة النمو النباتى، وتتراوح بين ٥، و ١٥ م^٣ يومياً للفدان. ويتعين حقن كل السماد المخصص لكل رية خلال الثلث الثانى من فترة الري أياً كانت كمية مياه الري المقررة ومدتها.

ويتطلب إنتاج ١٠٠ لتر من كل من المحاليل السمادية المركبة المقترحة كميات الماء

والأسمدة والأحماض المبينة قرين كل سماد فى جدول (٦-٦).

جدول (٦-٦): كميات الماء، والأسمدة، والأحماض التى تلزم لتحضير ١٠٠ لتر من أسمدة مركبة تختلف فى تحليلها.

تحليل السماد	ماء (لتر)	كربونات بوتاسيوم (كجم)	حامض نيتريك (لتر)	تترات نشادر (كجم)	حامض فوسفوريك (لتر)	الحجم النهائى بإضافة الماء
٦-٢-١٠	٥٠	٩,٤	١٤,٧	٢٠,٧	٢,٩	١٠٠
٨-٤-١٠	٥٠	١٢,٥	١٩,٦	١٧,٦	٥,٨	١٠٠
١٠-٢-٨	٥٠	١٥,٦	٢٤,٥	٨,٤	٢,٩	١٠٠

ويتم تحضير تلك الأسمدة باتباع الخطوات التالية:

- ١- يضاف ٥٠ لتر من الماء إلى إناء نظيف يتسع لأكثر قليلاً من ١٠٠ لتر.
- ٢- يضاف إلى الماء الكمية المحددة من كربونات البوتاسيوم (٦٥٪ K_2O) - حسب تحليل السماد - وذلك بصورة تدريجية، مع التقليب جيداً بساق خشبية إلى حين تمام الذوبان.
- ٣- تضاف إلى محلول كربونات البوتاسيوم الكمية المحددة من حامض النيتريك المركز (٦٠٪) - حسب تحليل السماد - وذلك بصورة تدريجية، مع الاحتياط من ارتفاع درجة الحرارة والפורان الناشئ عن تصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون نتيجة لتحويل كربونات البوتاسيوم إلى نترات بوتاسيوم، وثانى أكسيد كربون وماء.
- ٤- تضاف إلى المحلول السابق الكمية المحددة من نترات النشادر - حسب تحليل السماد - وذلك بصورة تدريجية، مع التقليب الجيد حتى تمام الذوبان.
- ٥- تضاف إلى المحلول السابق الكمية المحددة من حامض الفوسفوريك التجارى (٨٠٪) - حسب تحليل السماد - وذلك بصورة تدريجية، مع التقليب الجيد.

٦- يكمل الإناء بعد ذلك بالماء حتى علامة ١٠٠ لتر (بعد إضافة الكميات المحددة الذائبة من أسمدة العناصر الدقيقة)، وبذا.. يكون قد تم تحضير ١٠٠ لتر من السماد المركب ذات التحليل المطلوب.

ويتعين الحذر التام عند تداول الأحماض المركزة المستخدمة في تحضير تلك المحاليل.

أما محلول العناصر الصغرى فإنه يحضر بإذابة كميات محددة من أسمدة تلك العناصر جيداً في الماء، قبل إضافتها إلى السماد المركب السائل، علماً بأن الكميات التي تلزم من تلك الأسمدة لكل ١٠٠ لتر من السماد المركب، هي كما يلي: ٢٥٠ جم حديد مخلبي Fe-EDDHA ٠,٦٪، و ٨٠ جم زنك مخلبي Zn-EDTA ٠,١٣,٥٪، و ٩٠ جم منجنيز مخلبي Mn-EDTA ٠,١٢٪، و ١٠ جم بوركس NaBO_3 ٠,١٠,٦٪. وتكون نسب العناصر الدقيقة في هذا المخلوط هي: ٢ حديد: ١ زنك: ١ منجنيز: ١ بورون.

وأياً كان برنامج التسميد المتبع .. فإنه قد يكون من المفيد رش النباتات بأحد الأسمدة الورقية المناسبة، مثل سماد إسبشال، مرة كل ١٠ أيام، وذلك بتركيز جرام واحد في كل لتر ماء. يحتوى سماد إسبشال على ٩٪ N، و ١٢٪ P_2O_5 ، و ٣٦٪ K_2O ، و ١٪ MgO بالإضافة إلى الحديد إيتا (بتركيز ٠,٥٪، أى ٥٠٠٠ جزء في المليون)، والزنك إيتا (بتركيز ٠,١٥٪، أى ١٥٠٠ جزء في المليون)، والمنجنيز إيتا (بتركيز ٠,٢٥٪، أى ٢٥٠٠ جزء في المليون)، والبورون (بتركيز ٠,١٪، أى ١٠٠٠ جزء في المليون)، والنحاس (بتركيز ٠,٠٥٪، أى ٥٠٠ جزء في المليون)، والموليبدنم (بتركيز ٠,٠٢٥٪، أى ٢٥٠ جزء في المليون).

كذلك قد يكون من المفيد رش النباتات بأحد منشطات النمو الحيوية، مثل كروب ماكس Cropmax. يجرى الرش غالباً بدءاً من بعد الشتل بأسبوعين، ثم كل أسبوعين بعد ذلك حتى منتصف موسم الحصاد، وذلك بمعدل ٥٠ مل (سم^٣) من التحضير التجارى لكل ١٠٠ لتر ماء.

البامية

يوصى بتسميد البامية فى الأراضى السوداء بنحو ١٠ - ٢٠ م^٣ من السماد البلدى - تضاف أثناء إعداد الأرض للزراعة، ويضاف معها ١٠٠ كجم سلفات نشادر (حوالى ٢٠ كجم N)، و ٢٠٠ كجم سوپر فوسفات أحادى (حوالى ٣٠ كجم P₂O₅)، و ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم (حوالى ٢٥ كجم K₂O) للقدان. وتوالى النباتات أثناء نموها بثلاث دفعات متساوية من الأسمدة، تضاف الأولى منها بعد الخف، والثانية بعد ذلك شهرين عند بداية عقد الثمار، والثالثة بعد الثانية بشهر آخر، ويستعمل فى كل منها ٥٠ كجم من نترات النشادر (حوالى ١٥ كجم N)، و ٣٠ كجم من سلفات البوتاسيوم (١٥ كجم K₂O) للقدان.

أما فى الأراضى الرملية التى تروى بالتنقيط فإن كميات الأسمدة الموصى بها قبل الزراعة، هى: ٢٠ م^٣ سماد عضوى، و ١٠٠ كجم سلفات نشادر، و ٢٠٠ كجم سوپر فوسفات أحادى، و ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم، و ٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم، و ٥٠ كجم كبريت زراعى للقدان. أما أثناء النمو النباتى فإن النباتات تسمد بنحو ٦٠ كجم N، و ١٥ كجم P₂O₅، و ٦٠ كجم K₂O للقدان تجزأ إلى كميات متساوية تضاف مع مياه الرى بالتنقيط بمعدل ٣-٤ مرات أسبوعياً، مع خفض الكميات المضافة خلال الأسابيع الثلاثة الأولى بعد الإنبات - قليلاً - عما فى بقية موسم النمو. تستعمل نترات النشادر كمصدر للنيتروجين، و حامض الفوسفوريك كمصدر للفوسفور، و سلفات البوتاسيوم كمصدر للبوتاسيوم، أو قد يستعمل سماد مركب ذات نسبة سمادية ٤ : ١ : ٤.