

# أهمية المخصبات العضوية السائلة والحيوية في تحسين نمو شتلات الفاكهة

إعداد

أ.م.د. أياد هاني اسماعيل العلاف

قسم البستنة وهندسة الحدائق

كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

٢٠٢٠

## المقدمة

تستنزف شتلات الفاكهة كمية من العناصر الغذائية الضرورية لغرض نموها ، لذا يجب توفير مختلف هذه العناصر في التربة المزروعة فيها بصورة جاهزة بحيث يمكن للنبات امتصاصها والاستفادة منها في نموه وإنتاجه وذلك من خلال القيام بعملية التسميد وبتراكيز مناسبة .

تعد عملية التسميد من بين أهم العمليات التي تساهم في نمو شتلات وأشجار الفاكهة بصورة جيدة ودخولها في مرحلة الإثمار مبكراً.

أصبح الإسراف في الأسمدة الكيماوية خطراً يهدد حياة المواطنين ويصيبهم بالأمراض الخطيرة كالسرطان وغيرها، بعدما كانت الأسمدة أحد أهم العوامل التي ساعدت في زيادة وتطور الإنتاج الزراعي لكن الاستخدام الجائر والعشوائي لها من قبل الفلاحين، ترك أثارا سلبية على البيئة وصحة المواطن حيث أنها تتفاعل مع التربة وتترك أثارا سلبية على عناصر البيئة المختلفة، والإسراف في استخدامها يؤدي إلى مشاكل بيئية عديدة منها :

# أضرار استخدام الأسمدة الكيماوية على البيئة والإنسان :

**1- الإصابة بأمراض سرطانية :** وذلك بسبب استخدام الأسمدة الكيماوية التي تحتوي على مواد نيتروجينية حيث تتحول النترات في أمعاء الإنسان إلى مادة النيتريت المسببة لسرطان الدم في المعدة والأمعاء ، كما إن استخدام سماد اليوريا الذي يحتوي على مادة البيوريت السامة والتي تنشط عند ارتفاع درجة الحرارة ، كما أن تحلل اليوريا وتطاير غاز الأمونيا منها يؤدي إلى التهابات الجهاز التنفسي وإصابة الرجال بالعقم .

**2- قلة المحصول :** بسبب زيادة النمو الخضري للنباتات على حساب نمو الثمار والمحاصيل وذلك عند الإفراط في التسميد بالأسمدة الكيماوية وخاصة الغنية بالنترات، وذلك يؤدي لإصابة المحاصيل بالأمراض والحشرات.

**3- تراكم العناصر الثقيلة الضارة في التربة :** وذلك بسبب استخدام الأسمدة الفوسفاتية والتي تؤدي إلى تراكم عنصر الكاديوم الضار بصحة الإنسان سواء من خلال وصوله من النبات أو الحيوان.

وقد أدى كل ذلك للبحث عن طرق واستراتيجيات زراعية جديدة صديقة للبيئة يتم فيها تقليل استخدام الأسمدة الكيماوية بإيجاد أنواع أخرى من الأسمدة كالعضوية والحيوية وكلها تهدف لإنتاج غذاء صحي وآمن للإنسان وتحافظ على البيئة للأجيال القادمة .

# الاسمدة العضوية السائلة



Liquid Organic Fertilizer





في الآونة الأخيرة برزت أهمية استخدام الأسمدة العضوية السائلة كأحد أهم البدائل النظيفة للعناصر الغذائية التي تحتاجها شتلات الفاكهة وذلك لاحتوائها على بعض الأحماض العضوية مثل أحماض الهيوميك والفولفيك والأحماض الأمينية وغيرها من المواد والتي تتميز برخص ثمنها وسهولة إستعمالها وقلة تلوثها للبيئة والمنتجات الزراعية ومساهمتها في تحسين الصفات الفيزيائية والكيميائية والحيوية للتربة والذي ينعكس بصورة إيجابية في نمو وإنتاج النباتات المختلفة.

تشكل الأسمدة العضوية بأنواعها المختلفة مصدرا مهما وأساسيا للعناصر التي يحتاجها النبات الكبرى منها والصغرى، كما أن هذه المواد تمتص من قبل جذور النبات وتحرر ايوناتها بسهولة وتنتقل بسرعة ليستفاد منها النبات بمشاركتها في العمليات الفسيولوجية مما يوفر للنبات الطاقة اللازمة لامتصاصها خاصة في المراحل الحرجة من نموه .

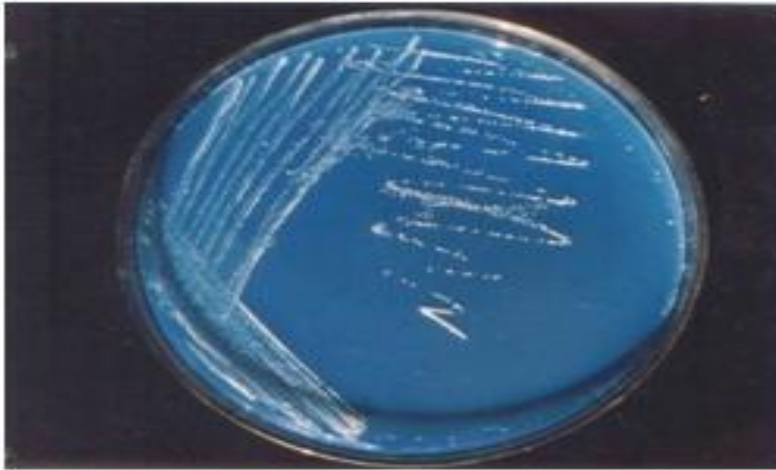
# أهمية وفوائد الاسمدة العضوية السائلة

- \* تحقق " الأسمدة العضوية " بشكل عام مجموعة عديدة من الفوائد المباشرة وغير المباشرة للمحاصيل البستانية بكافة أنواعها ومنها محاصيل الفاكهة وفيما يلي نذكر بعضا منها:
- \* تأمين التغذية التامة والمتكاملة من العناصر ( العضوية والمعدنية ) إلى محاصيل الفاكهة
- \* تنشيط نمو وتطور المجموع الخضري والجذري للنباتات.
- \* تزيد من تحمل شتلات الفاكهة الشدة للظروف البيئية السيئة كالجفاف مثلا.
- \* تنشيط وتزيد من الكائنات الحية الدقيقة النافعة في التربة .
- \* تزيد من فعالية إمتصاص العناصر الغذائية وتقلل من الأضرار الناتجة من إستخدام الأسمدة الكيميائية الضارة.
- \* تخفض بشكل كبير التأثير السيئ للملوحة في الترب الثقيلة ومياه الري.
- \* تزيد من خصوبة كافة أنواع الترب الزراعية مهما كانت فقيرة عاما بعد عام.
- \* تعمل على تحسين بناء التربه وزيادة خصوبتها وحفظها للماء و تسهل إجراءات الحراثة وكافة العمليات الزراعية.
- \* تمنع تشقق التربة وإنجراف الماء السطحي وتعرية التربة وذلك بزيادة قدرة المواد الغروية على التماسك
- \* تحسن وتفعّل إمتصاص النباتات للماء و للعناصر الغذائية العضوية والمعدنية.
- \* تعتبر ذات محتوى غني وعالي جدا من العناصر الغذائية من كافة العناصر العضوية والمعدنية الأساسية لنمو النبات.
- \* تزيد من تحويل العناصر المغذية والعناصر المعدنية النادرة الدقيقة الأخرى إلى أشكال متوفرة للنبات

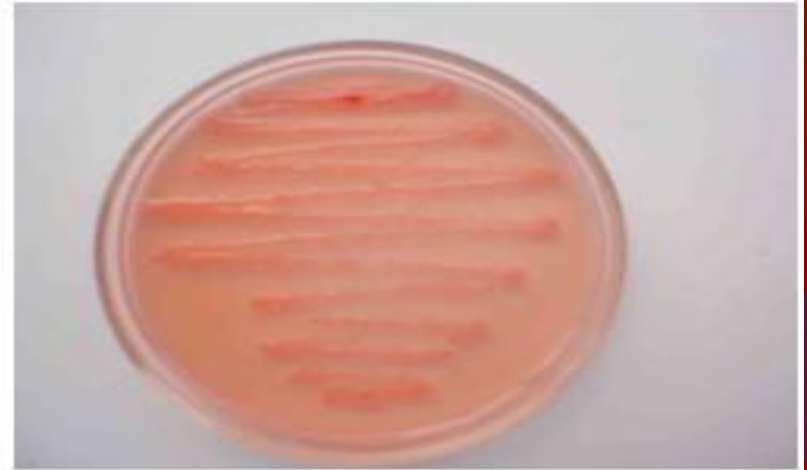
تزيد من تنفس الجذور وتكوين الشعيرات الجذرية.

# الاسمدة الحيوية

*Azospirillum*



*Rhizobium*



*Phosphobacteria*



*Azotobacter*



الأسمدة الحيوية (Biofertilizers) هي عبارة عن مخصبات تحتوي على الكائنات الحية الدقيقة القادرة على إمداد النباتات بالعناصر الغذائية اللازمة لها من مصادر طبيعية مما يقلل الاعتماد على الأسمدة الكيميائية المختلفة الأمر الذي يؤدي إلى التقليل من تلوث البيئة وتقليل تكاليف الإنتاج وزيادة المحصول من حيث الجودة والكمية.

كما تقوم بإمداد النباتات باحتياجاتها الغذائية من خلال توفير العناصر الغذائية بصورة جاهزة في التربة المزروعة فيها بحيث يمكن لجذور الشتلات امتصاصها والاستفادة منها ، فضلاً عن إمدادها بالمواد المشجعة والمنشطة لنمو النباتات كالهرمونات ومنظمات النمو ، وتعمل على زيادة المادة العضوية في التربة مما يؤدي إلى تحسين خواصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية خاصة في الأراضي التي تعاني من نقص المادة العضوية إضافة إلى أنها تقوم بحماية النبات من بعض المسببات المرضية مما يؤدي إلى خفض تكاليف الإنتاج وتقليل التلوث البيئي وانعكاسه على البيئة والإنسان.

والسماد الحيوي هو مادة تحوي كائنات دقيقة مفيدة تضاف إلى التربة يمكنها إمداد النباتات بجزء من احتياجاتها الغذائية ، أو يمكن تعريفه بأنه كل الإضافات ذات المصدر الحيوي والتي تسمى باللقاحات الميكروبية **Microbial inoculants** والتي تقوم بإمداد النباتات باحتياجاتها الغذائية بما تحوله من العناصر من صورها غير الجاهزة إلى صورها الجاهزة للامتصاص فضلاً عن إمدادها بالمواد المشجعة والمنشطة لنمو النباتات كالهرمونات ومنظمات النمو .



**ومن أمثلة المخصبات الحيوية المستخدمة حالياً هي :-**

**- بيوجين (Biogean)** وهو مخصب حيوي يحتوي على بكتريا ( *Azotopacter sp.* + *Azosperillium sp.* ) مثبتة للنتروجين وتفرز مواد منشطة للجذور مما يساعد على امتصاص العناصر الغذائية وتحسين خواص التربة الطبيعية وبالتالي زيادة النمو الخضري للنبات .

**- بوتاسيومياج (Potasiomag)** وهو مخصب حيوي يحتوي على بكتريا ( *Bacillus circulans* ) يعمل على تحويل البوتاسيوم غير الممتص الى صورة صالحة للامتصاص.

**- فولزاييم (Fulzyme)** وهو مخصب حيوي يحتوي على بكتريا ( *Bacillus subtilis* و *Pseudomonas putida* ) يعمل على إذابة عنصر الفسفور في التربة وتيسيره للنبات وتحسين نمو النبات عن طريق زيادة انتشار الجذور.

**- بلوجين :** مخصب حيوي يحتوي على الطحالب الخضراء المزرقة القادرة على تثبيت النيتروجين الجوي في أجسامها بتحويله إلى مركبات نتروجينية يمكن للنبات الاستفادة منها.

**- ميكروبين :** مخصب حيوي مركب يتكون من مجموعة كبيرة من الكائنات الحية الدقيقة التي تزيد من خصوبة التربة ويقلل من معدلات إضافة الاسمدة النتروجينية والفوسفاتية والعناصر الصغرى بما لا يقل عن ٢٥% ويحد من مشكلات التلوث البيئي

**- فوسفورين :** مخصب فسفوري حيوي يحتوي على بكتريا نشطة جداً في تحويل الفوسفات الثلاثي الكالسيوم غير الميسر وتحويله إلى فوسفات أحادي ميسر للنبات ويضاف عقب الزراعة.

هناك العديد من التجارب والدراسات التي بينت أهمية استخدام الاسمدة العضوية السائلة والحيوية في تحسين نمو شتلات الفاكهة والإسراع بوصولها الى مرحلة تكوين الثمار ومن هذه الدراسات

لوحظ أن معاملة الرش بحامض الهيوميك سببت زيادة معنوية بطول الساق الرئيسي وعدد الأوراق ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل لشتلات الزيتون صنف "شامي" .  
وتم التوصل إلى أن معالمتي إضافة حامض الهيوميك ( ١ و ٢ مل.لتر-١) إلى التربة سجلتا تفوقا معنويا قياسا بمعاملة المقارنة في عدد الأوراق وارتفاع وقطر الساق الرئيسي لشتلات الينكي دنيا البذرية .

وسببت تراكيز حامض الهيوميك ولاسيما التركيز ٢ مل.لتر-١ تأثيرا واضحا في تحسين معظم صفات النمو الخضري المدروسة (عدد الأوراق ، معدل عدد التفرعات الحديثة ، محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي ، الوزن الجاف للأوراق والمساحة الورقية للورقة الواحدة وللشتلات) لشتلات صنفين من التين هما أسود ديالى و White Adriatic.





وفي دراسة لمعرفة تأثير التسميد بأربعة أنواع من الأسمدة العضوية الذائبة ( حامض الهيوميك وأورغ ونيوترغرين وفيتامينول بلس ) وبتركيزان لكل سماد ( ١ و ٢ مل . لتر- ١) في بعض صفات النمو الخضري لشتلات اليانكي دنيا وجد أن محتوى الأوراق من الكلوروفيل وجميع صفات النمو الخضري تأثرت معنوياً بإضافة الأسمدة العضوية السائلة ، حيث أن التسميد بـ ٢ مل . لتر- ١ من سماد أورغ أعطى أعلى المتوسطات من الكلوروفيل في الأوراق والزيادة في قطر الساق الرئيس والوزن الطري للأوراق ، في حين أن التسميد بـ ٢ مل . لتر- ١ من سماد نيوترغرين أعطى أعلى المتوسطات لعدد الأوراق على الشتلات ومساحة الورقة الواحدة والمساحة الورقية للشتلات والزيادة في طول الساق الرئيس والوزن الجاف للأوراق





وجد في دراسة إجريت لاستخدم ثلاثة انواع من التسميد الحيوي ( , Phosphorine Nitrobine , Microbine ) وبثلاثة مستويات هي 5 و 10 و 20 غم.نبات-١ في نمو اصلين من الحمضيات هما النارج والفولكاماريانا وشتلات برتقال فالنشيا Valencia orange المطعمة على نفس الاصلين حيث تبين ان هناك فروق معنوية كبيرة بين المعاملات ولاسيما المعاملة التي اضيف فيها ٢٠ غم من كل سماد حيوي في مؤشرات النمو الخضري منها ارتفاع النبات وعدد الأوراق والمساحة الورقية والوزن الجاف للشتلات.

وفي دراسة لبيان لتأثير التسميد الحيوي بفطر Trichoderma spp والتسميد العضوي بحامض Humic Acid في نمو ثلاثة اصول من الحمضيات (الانكي كليوباترا وسوينجل ستروميلو وليمون فولكا ماريانا) وجد أن إضافة السماد العضوي (حامض الهيوميك) وفطر Trichoderma بصورة منفردة لكل منهما او بصورة متداخلة ادى الى زيادة معنوية في اغلب صفات النمو الخضري المدروسة للشتلات (طول الساق الرئيسي ، قطر الساق ، المساحة الورقية والوزن الجاف للمجموعين الجذري والخضري) قياسا بالشتلات غير المعاملة (المقارنة) .

وتبين في دراسة ان اضافة السماد الحيوي الحاوي على بكتريا الـ Azotobacter لشتلات الليمون ادت الى زيادة معنوية في ارتفاع النبات وقطر الجذع للشتلات .



شكرا لاصفاؤكم

