

المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الزراعة
المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا
مديرية نقل التكنولوجيا والتدريب



إعداد

المهندس : محمد زهدي شعبان

الدكتور : وليد القواسمي

الدكتور : منير الروسان

١٩٩٨



المملكة الاردنية الهاشمية
وزارة الزراعة
المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا
مديرية نقل التكنولوجيا والتدريب

خلط الأسمدة على الصور الصلبة

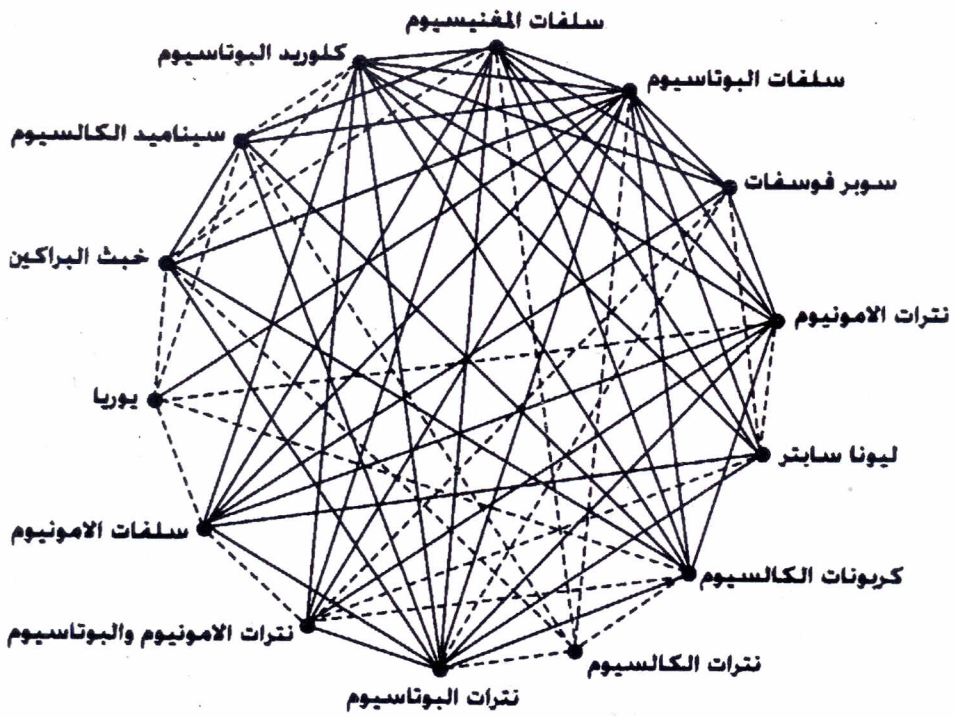
إعداد

المهندس : محمد زهدي شعبان

الدكتور : وليد القواسمي

الدكتور : ميرالروسان

١٩٩٨



الأسمدة التي يمكن خلطها وتخزينها

الأسمدة التي يمكن خلطها للاستعمال مباشرة

الأسمدة التي لا يفضل خلطها

— — —

- - -

لا يوجد خط يصل بينها

خلط الأسمدة على الصورة الصلبة

نتيجة للتوسيع الكبير الذي طرأ على قطاع الزراعة سواء كان أفقياً أو عمودياً، ازداد الاستخدام المكثف للأسمدة وانتشرت تبعاً لذلك أنواع عديدة للأسمدة وتقنيات جديدة ومختلفة على صعيد المزرعة أو المصنع لتحضير أنواع عديدة من الأسمدة تتناسب مع الاحتياجات المختلفة للمزارعين.

هناك عدة أنواع من الأسمدة الموجودة في السوق المحلي منها ما هو بسيط مثل الأسمدة الأحادية – التي تحتوي على عنصر غذائي واحد – ومنها ما يحتوي على أكثر من عنصر غذائي وتسمى أسمدة مركبة أو أسمدة كاملة – بحسب عدد العناصر الغذائية الموجودة فيها، وخصوصاً العناصر الغذائية الرئيسية الثلاثة وهي النيتروجين والفوسفور والبوتاسي (N, P, K).

تحتختلف طرق إضافة السماد إلى المحاصيل الزراعية فـإما ان تضاف إلى التربة مباشرة على صورتها الصلبة، وإما ان تضاف عن طريق حقنها إلى نظام الري بعد إذابتها، وإما ان تضاف رشاً على الأوراق.

تهدف هذه النشرة إلى التعرض لعملية خلط الأسمدة على الصورة الصلبة التي قد يلجأ إليها المزارع لتأمين الاحتياجات السمادية لمحصوله عن طريق إضافة الأسمدة إلى التربة مباشرة. وغالباً ما يلجأ مزارعوا الأشجار والمحاصيل الحقلية إلى إضافة الأسمدة بهذه الطريقة.

معظم الأسمدة المركبة الموجودة في السوق المحلي تتكون من مصادر سمادية بسيطة معروفة لدى المزارع. والسؤال الذي يطرح هنا: لماذا لا يقوم المزارع بخلط الأسمدة الأحادية البسيطة في مزرعته للحصول على سماد مركب؟

إن خلط الأسمدة من قبل المزارع يؤدي إلى زيادة تقديره لأهمية العناصر الغذائية المختلفة بالنسبة للنباتات. وتزيد معرفته بمصادر هذه العناصر، وطبيعة الأسمدة

المستعملة، والقيمة الغذائية لها، مما يؤدي الى الاستخدام الامثل لمثل هذه الأسمدة. هذا بالإضافة الى زيادة معرفة المزارع باهمية تحليل التربة قبل التسميد وذلك لمعرفة الكمية الفعلية التي يحتاجها من السماد لمحصوله.

بالإضافة إلى ما ذكر، يعتبر قيام المزارع بخلط الأسمدة البسيطة للحصول على سماد مركب في مزرعته من الأمور الهامة للأسباب التالية :

- ١ - تقليل الكلفة المالية، حيث ان السماد المركب المتحصل عليه من خلط الأسمدة البسيطة أقل كلفة من الأسمدة المركبة الجاهزة.
- ٢ - توفير الجهد اللازم لتوزيع الأسمدة البسيطة كل على حده. ولا سيما عند قلة توفر الأيدي العاملة في المزرعة.
- ٣ - تحفيز المزارع على التجربة للبحث عن التركيبة السمادية الاكثر ملائمة لتربيه مزرعته ومحاصيله حسب مراحل نموها.
- ٤ - توفير إمكانية إضافة أسمدة العناصر الصغرى التي يتم إضافتها عادة بكميات قليلة جداً يتعدى معها توزيعها في التربة بصورة متجانسة.

الأسمدة البسيطة والمركبة الموجودة في السوق المحلي

يبين الجدول التالي بعض الأسمدة الموجودة في السوق المحلي ونسبة احتواها على العناصر الغذائية الرئيسية وهي النيتروجين على صورة N والفوسفور على صورة P₂O₅ والبوتاسيوم على صورة K₂O.

نسبة العنصر الغذائي (%) N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	الصيغة الجزيئية	السماد
		الأسمدة النيتروجينية
34-0-0	NH ₄ NO ₃	- نترات الامونيوم
21-0-0	(NH ₄) SO ₄	- سلفات الامونيوم
15.5-0-0	Ca (NO ₃) ₂	- نترات الكالسيوم
46-0-0	CO (NH ₂) ₂	- يوريا
		الأسمدة الفوسفاتية
8-24-0	NH ₄ H ₂ PO ₄	- فوسفات الامونيوم
0-45-0	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	- سوبر فوسفات ثلاثي
18-46-0	(NH ₄) ₂ HPO ₄	- فوسفات ثنائي الامونيوم
11-48-0	NH ₄ H ₂ PO ₄	- فوسفات أحادي الامونيوم
0-54-0	H ₃ PO ₄	- حامض الفوسфорيك
		الأسمدة البوتاسية
0-0-60	KCl	- كلوريد البوتاسيوم
13-0-44	KNO ₃	- نترات البوتاسيوم
0-0-50	K ₂ SO ₄	- سلفات البوتاسيوم

الأمور الواجب مراعاتها عند خلط الأسمدة

هناك بعض الأمور الضرورية التي يجب مراعاتها عند خلط الأسمدة من قبل المزارع في مزرعته، حيث أنه ليس بالضرورة أن جميع الأسمدة الموجودة في السوق المحلي يمكن أن تخلط مع بعضها البعض دون أي محددات. فبعض الأسمدة لا يجوز خلطها مطلقاً، وبعضها يمكن أن تخلط على أن يتم استعمالها خلال بضعة أيام بعد الخلط ويفضل إضافتها مباشرة إلى التربة، وبعضها يخلط دون أي محددات ويمكن أن تخزن لمدة طويلة.

فمثلاً :

- سمام نترات الأمونيوم يميل إلى امتصاص الرطوبة فيصبح لزجاً، لذا فإن عدم أخذ الحيطة والحذر عند استعماله أو تخزينه ينتج عنه نشوب حرائق. وما ينطبق على نترات الأمونيوم ينطبق على نترات الصوديوم ولكن بخطورة أقل. لذلك فمثلاً هذه الأسمدة إذا ما أردنا استعمالها في الخلطة فيجب أن تكون بنساب قليلة لا تتجاوز ١٠٪ من السماد، على أن تستعمل مباشرة ولا تخزن.

يمكن تلخيص الأمور الواجب مراعاتها عند خلط الأسمدة بالنقاط التالية :

- ١ . لا ينصح بخلط الأسمدة التي يكون فيها النيتروجين على صورة أمونيوم مع الكلس منفرداً، وذلك للفقد الحاصل في الأمونيا على شكل غاز. فلا يخلط سلفات الأمونيوم أو السماد البلدي مع الكلس المطفأ .
- ٢ . لا يجوز خلط أسمدة تحتوي على فوسفات بشكل ذائب (الأحماض) مع أسمدة تحتوي على كالسيوم قابل للذوبان لإمكانية تحول الفوسفات إلى شكل غير ذائب وغير قابل للإفادة. فلا يجوز خلط حامض الفسفوريك مع نترات الكالسيوم مثلاً .

٣ . لا يفضل خلط أسمدة ينتج عن خلطها أحماض ، لما يسبب ذلك من تلف الأكياس التي يحفظ فيها السماد و يؤدي إلى فقد العناصر السامة . إن خلط السوبر فوسفات مع نترات البوتاسيوم ينتج عنه تحرر حامض التريك الذي يؤدي إلى تلف أكياس السماد و تحرر الامونيا .

٤ . لا يفضل خلط الأسمدة التي لها قابلية لامتصاص الرطوبة مع أسمدة أخرى ، وذلك لتمييعها ، مما يؤدي إلى تكوين كتل صلبة عند خلطها ، مثل الأسمدة النتراتية والبيوريا . ويمكن خلط هذه الأسمدة قبل إضافتها للترابة مباشرة اذا دعت الحاجة لذلك .



الجدول التالي يبين الأسمدة القابلة للخلط والتخزين، والأسمدة التي تخلط للاستعمال مباشرة، والأسمدة التي لا يفضل خلطها معاً.

المادة العضوية	فوسفات ثنائي الامونيوم	فوسفات احادي الامونيوم	فوسفات ثلاثي	سوبر فوسفات احادي	سوبر فوسفات احادي	كلوريد البوتاسيوم	سلفات الكالسيوم	نترات الكالسيوم	سلفات الامونيوم	بوريا	
Δ	∅	∅	⊗	⊗	⊗	Δ	⊗	∅	∅	Δ	بوريا
Δ	∅	∅	∅	∅	∅	Δ	Δ	Δ	∅	∅	سلفات الامونيوم
Δ	∅	∅	⊗	⊗	⊗	Δ	Δ	Δ	Δ	⊗	نترات الكالسيوم
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	∅	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	سلفات الكالسيوم
∅	∅	∅	∅	∅	∅	Δ	∅	⊗	∅	⊗	كلوريد البوتاسيوم
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	∅	Δ	⊗	∅	∅	⊗	سوبر فوسفات احادي
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	∅	Δ	⊗	∅	∅	⊗	سوبر فوسفات ثلاثي
Δ	Δ	Δ	∅	∅	∅	Δ	Δ	∅	∅	∅	فوسفات احادي الامونيوم
Δ	Δ	Δ	∅	∅	∅	Δ	Δ	∅	∅	∅	فوسفات ثنائي الامونيوم
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	∅	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	المادة العضوية

Δ الأسمدة القابلة للخلط والتخزين .

∅ الأسمدة التي يمكن خلطها للاستعمال مباشره .

⊗ الأسمدة التي لا يفضل خلطها .

كيفية إجراء عملية خلط الأسمدة

إن المقصود بخلط الأسمدة هو الخلط الميكانيكي وليس الكيميائي للمواد التي تحتوي على العناصر السمادية الرئيسية كالنيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. وتنتمي عملية الخلط عادة بواسطة آجهزة خلط ميكانيكية متخصصة للحصول على خليط متجانس يحتوي على النسب والكميات المناسبة والمطلوبة. وبالإمكان أيضاً أن يقوم المزارع باستعمال أدوات بسيطة من أجل إجراء عملية خلط السماد في مزرعته.

يمكن إجراء عملية خلط الأسمدة في المزرعة باستخدام أدوات بسيطة تضمن تجانس توزيع العناصر الغذائية في الخليط. حيث أن عدم تجانس الخليط يؤدي إلى ضعف في توزيع العناصر الغذائية، فقد تحصل بعض النباتات على كمية من أحد العناصر أقل مما هو مقرر، بينما تحصل على كمية أكبر مما هو مقرر من عنصر آخر.

ولضمان تجانس خلط الأسمدة ينصح باتباع الإرشادات التالية :

١- جميع الأسمدة البسيطة المستخدمة، يجب أن تكون بشكل حبيبي، خالية من الكتل الكبيرة الناتجة عن تجمع الحبيبات نتيجة تعرض السماد إلى رطوبة زائدة. لذلك يجب تكسير جميع الكتل الكبيرة، إن وجدت، والقيام بتنخيل السماد بواسطة منخل شبكي مناسب قبل إضافته إلى الخلطة.

٢- إذا كان حجم الخلطة المراد تحضيره كبير، فيجب تجزئة الكمية إلى خلطات أصغر وبنفس نسبة العناصر المطلوبة، وذلك حتى يسهل التحكم في عملية الخلط.

٣- يجب إجراء عملية الخلط في مكان نظيف وعلى ارض صلب، حيث نبدأ بنشر السماد المطلوب بكمية كبيرة، على الأرض أولاً، ثم تتم إضافة الأسمدة الأخرى وتوضع فوق السماد الأول. بعد ذلك يصار إلى نقل هذه الأسمدة إلى كومة جديدة في مكان مجاور بواسطة المحرفة (الكريك) مع إجراء عملية

التقليل اثناء النقل . بعد الانتهاء من نقل السماد الى الكومة الجديدة ، يعاد نقل الكومة الجديدة بواسطة المحرفة ايضاً إلى المكان السابق . وهكذا تستمر العملية حتى نضمن ان السماد قد خلط بشكل جيد ، وذلك عندما يتتجانس توزيع لون وحجم حبيبات الأسمدة البسيطة المستعملة في الخليط .

٤- بعد الانتهاء من عملية الخلط يعبأ السماد الجديد في عبوات مناسبة الى ان يتم استعماله . ويجب تنظيف المكان والادوات المستعملة في العملية بعد الانتهاء من الخلط مباشرة .

* يجب ان تتتجانس حبيبات الأسمدة المراد خلطها من حيث الحجم والكتافة والشكل لأن عدم تتجانس مكونات الخليط من حيث حجم الحبيبات السمادية وكثافتها وشكلها يؤدي الى الحصول على مخلوط غير متتجانس نتيجة ظاهرة انفصال وتحجيم الحبيبات التتماثلة في الحجم والشكل والكتافة مع بعضها البعض وبالتالي يؤدي الى توزيع غير متتجانس في التربة .

مواصفات السماد المخلوط الجيد التحضير :

ومن مواصفات الخليط الجيد التحضير ما يلي :

١ - ان يكون الخليط على شكل حبيبات متتجانسة ، ويناسب عند عملية التعبئة والإضافة بصورة سهلة ومتتجانسة .

٢ - ان تكون محتويات الخليط من العناصر الغذائية متطابق مع التراكيز المشار إليها على العبوات الجاهزة للإستعمال .

٣ - عدم حدوث الانفصال الفيزيائي لحبيبات الخليط حسب حجمها وكتافتها وأشكالها . وضمان بقائهما متتجانسة عند نقلها وتوزيعها في التربة .

٤ - ان يكون الخليط خالياً من حبيبات دقيقة قد تثير الغبار اثناء النقل والتوزيع .

٥ - ان لا يكون الخليط قابلاً لإمتصاص الماء من الرطوبة الجوية .

العمليات الحسابية لتحضير خليط من أسمدة مختلفة :

لقد تم الاتفاق عالمياً على ان تكون التركيبة من العناصر الغذائية الكبرى والمشبطة على العبوات السمادية معبرة عن نسبة احتواء هذا السماد من النيتروجين على صورة N، ومن الفوسفور على صورة P_2O_5 ومن البوتاسيوم على صورة K_2O وبينفس الترتيب.

فمثلاً : سماد مركب يحتوي على التركيبة التالية :

١٥-١٠-١٥، يحتوي على ١٥٪ من وزنه نيتروجين على صورة N

و على ١٠٪ من وزنه فوسفور على صورة P_2O_5

و ٢٠٪ من وزنه بوتاسيوم على صورة K_2O .

سنحاول توضيح كيفية إجراء الحسابات عن طريق مثال :

- حقل يحتوي على ١٠٠٠ شجرة منتجة.

- هناك توصية بأن يتم إضافة ما يلي :

٥٠٠ غم N لكل شجرة.

٢٥٠ غم P_2O_5 لكل شجرة.

٢٥٠ غم K_2O لكل شجرة.

اذا أردنا تحضير خلطة سmadية تلبى حاجة النبات من الأسمدة المتوفرة التالية :

سماد فوسفات ثنائي الأمونيوم (DAP) ٤٦ - ٥ - ١٨.

سماد سلفات الأمونيوم (أمونياك) ٢١ - ٥ - ٠.

سماد سلفات البوتاسيوم ٥٥ - ٥ - ٠.

كيفية اجراء الحسابات :

بما ان عدد الأشجار ١٠٠٠ شجرة، إذا فنحن بحاجة الى ٥٠٠ كغم N، و ٢٥٠

كغم P_2O_5 و ٢٥٠ كغم K_2O

يتم حساب الكميات المطلوبة من الأسمدة المختلفة حسب المعادلة التالية :

$$\frac{\text{وزن العنصر المطلوب}}{\text{وزن السماد المطلوب}} = \frac{\text{نسبة العنصر في السماد}}{\text{نسبة العنصر المطلوب}}$$

عادة تجرى حساباتنا انطلاقاً من الأسمدة المتوفرة لدينا وهي داب (DAP)، سلفات الأمونياك، سلفات البوتاسيوم، ونبداً بالسماد الذي يحتوي على أكبر عدد من العناصر وهو في هذه الحالة داب (DAP)، وأول عنصر نحسب الكمية المطلوبة منه هو الذي يوجد له مصدر سمادي واحد فقط، وهو في هذه الحالة الفوسفور الموجود في سدام داب (DAP). وببناءً على المعادلة أعلاه فإن كمية سدام داب (DAP) التي يجب إضافتها لتأمين ٢٥٠ كغم (P_2O_5) هي

$$\frac{100 \times 250}{543} = \frac{543}{46} \text{ كغم.}$$

عند إضافة هذه الكمية من سدام داب (DAP) فإننا نكون قد أضفنا كمية

$$\frac{543,5 \times 18}{100} = 97,8 \text{ كغم}$$

إذاً فكمية النيتروجين التي يجب أن نضيفها من مصدر آخر

$$500 - 97,8 = 402,2 \text{ كغم.}$$

وسنجد أن مركب سلفات الأمونيوم هو الأنسب للحصول على هذه الكمية، وبذال يكون المطلوب منها ما يلي : $100 \times 402,2 = 402,2$

$$\frac{\text{وزن السماد المطلوب}}{21} = \frac{402,2}{1915} \text{ كغم سلفات الأمونيوم.}$$

ويبقى عنصر البوتاسيوم والذي سنحصل عليه من سدام سلفات البوتاسيوم وفق المعادلة التالية :

$$500 = \frac{100 \times 250}{50}$$

وبذا يكون وزن خلطة السماد التي تم تحضيرها = ٢٩٥٨,٥ كغم،
وبقسمة هذه الكمية على عدد الأشجار فإن كمية السماد الخليط الذي يجب
إضافتها لكل شجرة يساوي ٢,٩٦ كغم.

* وما ينطبق على حساب احتياجات الشجرة ينطبق على حساب احتياجات البيت
البلاستيكى واحتياجات الدونم.

نشرة رقم ١٢٧

المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا

من برنامج بحوث الزراعة المروية

تلفون: ٤٧٢٥٠٧١ فاكس: ٤٧٢٦٠٩٩

١٩٩٨

المطباع العسكري

