



الجمهورية العربية السورية وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي



الدليل الفني لزراعة الجزر

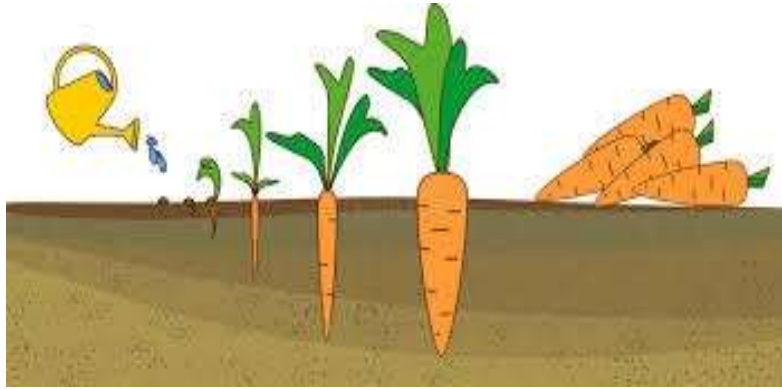
رقم النشرة (12)

مديرية الإرشاد الزراعي - 2022



الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
مديرية الإرشاد الزراعي

الدليل الفني لزراعة الجزر



إعداد

د. أسامة العبدالله

د. روعة ببيلي

م. رولا بطحوش

تدقيق وتنسيق

د. انتصار الجبائي

مدير الإرشاد الزراعي

رقم النشرة 12

دمشق 2022

المحتويات

الصفحة	العنوان
4	أولاً: مقدمة
4	ثانياً: الوصف النباتي
4	ثالثاً: أصناف الجزر
6	رابعاً: الاحتياجات البيئية
7	خامساً: العمليات الزراعية
8	سادساً: عمليات الخدمة بعد الزراعة
9	سابعاً: فترة النمو
9	ثامناً: الحصاد
10	تاسعاً: التداول بعد الحصاد
10	عاشراً: التخزين
11	أحد عشر: أمراض الجزر
12	اثنا عشر: طرق إكثار بذار الجزر
12	1-12- من الجنور إلى البذور
14	2-12- من البذرة إلى البذرة
15	ثلاثة عشر: البرنامج الزمني للعمليات الزراعية لمحصول الجزر

أولاً: مقدمة:

الاسم العلمي للجزر *Daucus carrota L.*، ينتمي إلى العائلة /الخيمية *Umbelliferae*، وتعد منطقة آسيا الوسطى ومنطقة البحر الأبيض المتوسط الموطن الأصلي له، واستخدم الجزر كنبات طبي وغذائي عند اليونان والرومان والعرب، وتعود زراعة الجزر من أجل جذوره إلى بداية القرن العاشر في آسيا الوسطى، وكانت تستخدم البذور كتوابل أو لأغراض طبية، وكان أول توثيق للجزر الأصفر والأرجواني قد نشأ من الأصول الوراثية الملونة الصفراء في أواخر القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر.

يعتبر الجزر من محاصيل الخضار الغنية بالمواد الغذائية (ألياف، سكريات، فيتامينات، صبغيات نباتية) حيث يستعمل طازجاً أو مطهياً أو معلباً، وتمتاز الجذور باحتوائها على نسبة مادة جافة تصل إلى 14 %، ونسبة عالية من الأملاح المعدنية ولا سيما البوتاسيوم والفوسفور والصوديوم، إضافة إلى الأصبغة الكاروتينية (كاروتين، ليكوبين، اكرانتوفيل) بنسبة 90 ملغ/كغ وزن طازج. هذا ويعتبر محتوى الكاروتين في الجزر مصدراً رئيسياً لفيتامين **A**، إن التركيب الكيميائي لجذور الجزر ليس ثابتاً وإنما يتغير تبعاً للتركيب الوراثي للصفة من جهة، ولظروف الوسط المحيط ومستوى العمليات الزراعية المقدمة للنبات من جهة أخرى.

ثانياً: الوصف النباتي:

الجزر محصول جذري، ووتدي، حولي أو ثنائي الحول، ارتفاعه 30-100 سم.

الجذر:

الجذر هو الجزء الصالح للأكل، مخروطي الشكل ويتراوح طوله من 5 إلى 25 سم. ويختلف لون الجذور من الأبيض والأصفر والبرتقالي والأصفر والأرجواني الفاتح، والأحمر غامق إلى البنفسجي الغامق.

الساق:

تتكون الساق من "تاج" صغير يشبه الطبق.

الأوراق:

الأوراق مركبة أو ريشية الشكل، ولها أعناق طويلة، وينتجها النبات في الموسم الأول.



الزهرة:



ذات حجم صغير ومحمولة على نورات ذات شكل خيمي وكبيرة الحجم، لونها أبيض، باستثناء الأزهار المركزية إما حمراء أو أرجوانية، ويقوم النبات بإنتاج الأزهار في السنة الثانية.

البذور:



مثل الأزهار، يقوم النبات بإنتاج البذور في السنة الثانية، وتحتوي بذور الجزر على الزيوت الأساسية.

ثالثاً: أصناف الجزر:

يوجد في سورية بعض الطرز المحلية المختلفة تبعاً للون الجذر (برتقالي، وأصفر، وبنفسجي)، بالإضافة إلى الأصناف الأجنبية التي يتم إدخالها عن طريق الشركات الأجنبية وأهمها مجموعة (Nantes).



Nantes



الأصناف المحلية

بشكل عام يصنف الجزر إلى أربعة أنواع رئيسية بناءً على شكل الجذر وإمكانية التخزين.

1. شانتيناي Chantenay



يحتوي هذا النوع على مجموع ورقي قوي جداً، وجذوره عريضة في منطقة التاج، وقصيرة نسبياً وأطرافه مثلمة. اللب شاحب اللون، ويصلح للتخزين بشكل جيد. الاستخدام الرئيسي له هو التصنيع.

2. نانترز Nantes



وهي أنواع لها مجموع ورقي متفرق، يرتبط بشكل ضعيف بالتاج. الجذر طويل بشكل معتدل، مع قطر موحد بطول الجذر، وطرف مستدير يكون واضحاً عند النضج. القشرة السطحية للجذر رقيقة ويسهل تقشيرها. واللبن ملون وضعيف التطور مما يجعل الجذور هشة وتتضج مبكراً.

يعتبر هذا النوع أقل ملاءمة للتخزين طويل الأجل نظراً لارتفاع محتوى الجذور من السكر، وانخفاض المادة الجافة.

3. دانفرز Danvers



يحتوي هذا النوع على مجموع ورقي قوي والجذور متوسطة في قطرها، مدببة وأطول من أنواع **Chantenay**، واللبن متطور بشكل جيد ولون الصبغة فيه متوسط، ويصلح هذا النوع للتخزين، ويستخدم في التصنيع، وبشكل طازج في السوق.

4. الإمبراطور Emperor



لهذه الأنواع مجموع ورقي قوي، وجذور قطرها صغير، أقل من أنواع دانفرز، والجذور طويلة ونحيلة، وطرفها مدبب. واللبن متوسط التطور ومتوسط التصبغ، لهذا الأنواع قابلية جيدة للتخزين، كما يستخدم بشكل طازج في السوق.

رابعاً: الاحتياجات البيئية:

4-1- الحرارة:

الجزر محصول عشبي ثنائي الحول وهو من المحاصيل الشتوية التي يلائمها الحرارة المرتفعة نسبياً في المراحل الأولى لإعطاء نمو خضري قوي، والمنخفضة نسبياً حتى الحصاد للحصول على محصول مرتفع من الجذور، وهو متحمل للصقيع إلى حدٍ ما.

الحرارة المثلى للإنبات 27 درجة مئوية ولا تنبت البذور في حرارة أقل من 5 درجات مئوية وأعلى من 35 درجة مئوية، والمجال الحراري الملائم للنمو من 15-20 درجة مئوية، كما تؤدي درجة الحرارة المرتفعة إلى تكوين

جذور قصيرة سميكة، أما انخفاضها فيؤدى إلى إنتاج جذور رفيعة، وفي كلتا الحالتين يكون التلون رديئاً، كما يتكون طعم مرّ غير مقبول في درجات الحرارة التي تزيد عن 27 درجة مئوية وتزداد نسبة الألياف في الجذور.

4-2-الإضاءة: تحتاج النباتات لنهارٍ طويلٍ في بداية حياتها لتكوين مجموع خضريّ قوي، ونهاراً قصيراً لتكوين مجموع جذريّ كبير.

خامساً: العمليات الزراعية:

5-1-التربة المناسبة:

ينمو الجزر جيداً في الأراضي الطمية الخفيفة الجيدة الصرف ويزرع تجارياً في الأراضي الطمية الرملية والسلتية الطمية والسلتية والأراضي الغنية بالمادة العضوية، وتؤدي العوائق التي توجد في التربة مثل الأحجار إلى تكون جذور ذات أشكال غير طبيعية، ولا يزرع الجزر في الأراضي التي توجد بها قشور سطحية صلبة لأن إنبات البذور يتأخر فيها وتكون البادرات المنتجة ضعيفة، ودرجة الحموضة الأمثل لنمو الجزر 6.5.

5-2-تحضير التربة والتسميد قبل الزراعة:

يفضل زراعة الجزر بعد المحاصيل البقولية والبطاطا والملفوف والبندورة ويتم اختيار الأرض الخالية من الأعشاب، حيث يتم إزالة بقايا المحصول السابق وتفلح الأرض فلاحتين متعامدتين على عمق 20 سم ثم تتم عملية التسوية والتزحيف لتسهيل عملية الري وتكسير الكدر وتنعيم التربة، وقبل الفلاحة الأخيرة تضاف الأسمدة التالية:

3 م³/دونم سماد بلدي متخمّر.

20 كغ/دونم سوبر فوسفات ثلاثي عيار 46 %.

20 كغ/دونم سلفات البوتاس 50%.

مع مراعاة نثر الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية قبل الزراعة وقلبها على عمق 20 سم، حيث يعد الفوسفور ضرورياً للنمو الخضري الجيد ولزيادة نسبة السكر في الجذور، ويلزم البوتاسيوم للمساعدة على سرعة انتقال المواد الكربوهيدراتية المجهزة من الأوراق إلى الجذور.

5-3- طريقة الزراعة:

يزرع الجزر خلال شهري أيلول وتشرين الأول مروحياً ولا يزرع بعلاً، يحتاج الدونم إلى 400-500 غ بذور،



حيث تنتثر البذور داخل السطور (المسافة بين السطور 10 سم)، وتطمر بطبقة خفيفة من التراب على عمق 1 سم ثم تروى التربة مباشرة على أن يستمر الري كل 3-4 أيام حسب الظروف الجوية حتى تمام الإنبات، فالجزر يحتاج إلى عناية في مراحل نموه الأولى لأن إنبات البذور بطيء جداً والسبب هو احتواء البذور على نسبة من الزيوت العطرية التي تستخدم في تحضير العطور ومواد التجميل (تظهر البادرات خلال 10-15 يوماً) لذلك يجب أن تظل التربة رطبة بشكل كافٍ لأن جفاف سطح التربة قد يقضي على الإنبات.

سادساً: عمليات الخدمة بعد الزراعة:

6-1- التفريد:

يتم بعد أسبوعين من الإنبات عندما يصل طول النبات إلى 5-6 سم، حيث تخفّ النباتات على مسافة 10 سم بين النبات والآخر.



6-2- العزق والتعشيب:

يتم العزق لتفتيت سطح التربة والقضاء على الأعشاب حيث يكون نمو نباتات الجزر ضعيفاً في بداية حياتها ولا يمكنها منافسة الأعشاب.

6-3- الري:

يجب أن تكون فترات الري متقاربة عند الإنبات لمنع جفاف سطح التربة، وعندما يبدأ النمو السريع للمجموع الورقي يكون الري غزير وعلى فترات أبعد حسب طبيعة التربة والظروف الجوية، ويتوقف الري قبل شهر من القلع، كما أن تعطيش النباتات يؤدي إلى استطالة الجذور وتخشبها وأحياناً يسبب تشققها إذا كان الري غير منتظم، وكثرة الري تؤدي إلى ضعف النمو الجذري وانخفاض نسبة السكر والكاروتين في الجذور.

6-4- التسميد الثانوي:



يعتبر الجزر من المحاصيل المجهدة للتربة والتي يجب العناية بتسميدها الثانوي بعد الزراعة، ويعتبر الآزوت ضرورياً لكل من النمو الخضري والجذري إلا أن الإفراط في التسميد الآزوتي يؤدي إلى زيادة النمو الخضري على حساب النمو الجذري، مع نقص نسبة السكر وزيادة نسبة الرطوبة في الجذور. هذا وتضاف الأسمدة الآزوتية بعد الزراعة بمعدل 40 كغ/دونم على

صورة نترات الأمونيak أو ما يعادلها على ثلاث دفعات متساوية بفواصل ثلاثة أسابيع، حيث تضاف الدفعة الأولى بعد ثلاثة أسابيع من الإنبات، ويجب ري التجربة مباشرة بعد إضافة السماد الآزوتي.

سابعاً: فترة النمو:

يستمر موسم النمو من شهرين إلى أربعة أشهر، ويتوقف ذلك على الصنف والظروف الجوية والغرض من الزراعة.

ثامناً: الحصاد:

مؤشرات البدء بالحصاد:

- وصول الجذور إلى الحجم المناسب حسب الصنف ويكون القطر من 3 إلى 4 سم عند الأكتاف.
 - الجذر مستقيم يرمز للون الصنف وشكله.
 - يكون الجذر ذو قوام متماسك.
 - احتواء الجذر على مستوى عالي من الرطوبة والسكريات المختزلة.
- ومن العيوب التي تؤثر على جودة محصول الجزر (عدم انتظام شكل الجذور، اخضرار الأكتاف، اللون الغير مستحب).

تاسعاً: التداول (ما بعد الحصاد):

9-1- الفرز:



← تنفذ هذه العملية في الحقل بغرض التخلص من الجذور غير المطابقة للصفة، والمتفرعة، والمتقطعة، والمصابة بالآفات.

9-2- الربط في حزم:



← يتم ذلك في الحقل عند الرغبة في تسويق الجذور مع المجموع الخضري.

9-3- قطع النموات الخضرية:



← يتم ذلك في الحقل عند الرغبة في تسويق الجذور بدون المجموع الخضري، ويجب في هذه الحالة عدم ترك أي جزء من النموات الخضرية لتجنب ذبولها وتعفنها.

9-5- الغسل بالماء والتبريد الأولي:



← تتم هذه العملية قبل التعبئة، وتجري بطريقة الغمر في الماء البارد.

9-6- التدرج حسب الحجم والتعبئة:



← تجرى هذه العملية في محطات التعبئة، حيث يتم تعبئة الجذور حسب حجمها.

عاشراً: التخزين:

يمكن تخزين جذور الجزر (بدون أوراق) بحالة جيدة لمدة (4 - 5) أشهر في درجة الصفر المئوية ورطوبة نسبية من 90 إلى 95%، حيث تحتفظ جذور الجزر بنضارتها تحت هذه الظروف ولا تتعرض للانكماش أو التزريع، وتقل فترة التخزين إلى (20 - 25) يوماً في حرارة (4-10 درجات مئوية) وإلى (10 - 15) يوماً فقط في درجة حرارة (18 - 21) درجة مئوية، وتعتبر الرطوبة النسبية العالية ضرورية لتقليل الفقد في الوزن، كما يجب توفير تهوية جيدة، وعدم تعريض المحصول المخزن لدرجة التجمد (-1.4 درجة مئوية) لأن الجذور المتجمدة تتلف بسرعة.

ما هو سبب الطعم المر عند تخزين الجزر؟

يظهر عند تخزين جذور الجزر طعم مر ويرجع ذلك إلى تكوين مادة الأيزوكيومانين والتي تتجمع عند تخزين الجذور في وجود كميات ضئيلة جداً من غاز الإيثيلين؛ لذا يجب ألا تخزن الجذور بالقرب من التفاح والأجاص وغيرها من الثمار التي تنتج غاز الإيثيلين أثناء التخزين.

كيف نتخلص من الطعم المر؟

ويمكن التخلص من الطعم المر بوضع الجذور في درجة حرارة الغرفة لأيام قليلة بعد إخراجها من المخزن وقبل التسويق، كما تبين أن وضع الجذور في جو من النيتروجين لمدة أربعة أيام قبل التخزين ساهم في منع تكوين الأيزوكيومارين بالجذور حتى إذا تعرضت لغاز الإيثيلين بعد ذلك.

أحد عشر: أمراض الجزر:

11-1- عفن الجذور الأسود:

المسبب: فطر *Basicola Thielaviopsis* ويحدث عادةً بعد الحصاد رغم أن الفطر يوجد في التربة.

المكافحة: يمكن الحد من المرض بغسيل الجذور بعد قلعها ثم التبريد سريعاً إلى درجة 7 درجات مئوية، ثم غسل الجذور في ماء يحتوي على الكلور قبل تعبئته في أكياس.



11-2- تعقد الجذور النيماتودي:

المسبب: نيماتودا تعقد الجذور المعروفة *Meloidogyne spp*

والتي لا تظهر لها أعراض مميزة على الأوراق فوق سطح التربة ولكن الأعراض تكون على الجذر في شكل عقد وتورّمات على الجذور الجانبية الشعرية وغالباً ما يتقرع الجذر الوتدي ويصبح مشوهاً،
المكافحة: يفضل تطبيق دورة زراعية مع محاصيل الحبوب لخفض كثافة النيماتودا في التربة.



11-3- عفن الأوراق الالترناري:

المسبب: فطر *Alternaria spp* ، يعد مرض تبقع الأوراق الالترناري مشكلة أثناء الطقس البارد والممطر،



حيث تبدأ بقع الأوراق كمساحات صغيرة وغامقة، وتكبر بسرعة لتشكل بقع دائرية كبيرة غالباً ما تسمى عين الثور أو "بقعة الدريئة"، خلال الفترات الرطبة تظهر الإصابة باللون البني الغامق، أو البني المخملي، حيث تؤثر البقع الورقية على المنتج القابل للتسويق. وتنتشر الأبواغ من نبات إلى آخر بواسطة الرياح، كما يمكن للفطر البقاء على قيد الحياة في بقايا النباتات.

المكافحة: من خلال استخدام البذور الخالية من الأمراض، أو معالجة البذور بالمبيدات المناسبة، وإزالة أو حرث بقايا النباتات.

11-4- العفن القطني:

المسبب: فطر *Sclerotinia sclerotiorum* ويظهر المرض على شكل نمو فطري رقيق أبيض في جميع أنحاء الأنسجة المصابة، ويزداد خلال الطقس الرطب، حيث يتحول النسيج النباتي الموجود تحت الميسيليوم الأبيض إلى طري و رطب.



اثنا عشر: طرق إكثار بذار الجزر:

12-1- من الجذور إلى البذور:

-بعد حصاد الجذور، يتم قطع النموات الخضرية مع مراعاة عدم الإضرار بالقمة النامية للنباتات على أن يترك من (5- 8) سم من النموات الخضرية.

-يتم الفرز للتخلص من الجذور الصغيرة، والمصابة بالأمراض، والمتشققة والمجروحة، والمخالفة للصنف (الجذور التي تختلف في الشكل واللون خارجياً وداخلياً).

-تخزن الجذور حتى موعد الزراعة المناسب، والتهاون في تخزين المحصول قد يسبب فقدته بدرجة كبيرة.



-تزرع الجذور المنتخبة في تربة دافئة لا تقل حرارتها عن 15 درجة مئوية (شباط وآذار).

-يتم التسميد على مرحلتين، المرحلة الأولى أثناء استطالة الساق حيث يضاف السماد الأزوتي لأنه يساعد على تشكّل شماريخ زهرية قوية؛ والمرحلة الثانية في بداية الإزهار حيث يضاف السمادين الفوسفوري والبوتاسي اللذين يساعدان على نضج البذور.

بيولوجيا الإزهار:

النورات الزهرية في نبات الجزر هي نورات خيمية الشكل مركبة، ذات أزهار بيضاء اللون، خنثى صغيرة الحجم. يبدأ تشكّل الشماريخ الزهرية في نبات الجزر خلال فترة تتراوح بين 40-45 يوماً من زراعة الجذور، أما الإزهار فيتم خلال 50-80 يوماً تبعاً للظروف السائدة، وذلك بدءاً من النورة الرئيسية تليها نورات الرتبة الثانية ثم الثالثة. يكون تفتح الأزهار في الصباح الباكر، وأثناء التفتح تتفصل البتلات إلى حدٍّ ما، فتظهر المآبر التي تتفتح وتنتشر حبوب الطلع في الوقت التي تكون المياسم غير مستعدة للتلقيح (أزهار مبكرة الذكورة)، لذا فإن التلقيح الحشري الخلطي هو السائد، ويساعد على ذلك لزوجة حبوب الطلع، وفي حال وجود أكثر من صنف يجب إجراء العزل بواسطة بيوت شبكية منعاً من حدوث الاختلاط.



النضج والحصاد: تدخل البذور مرحلة النضج في بداية فصل الصيف الذي يتميز بارتفاع الحرارة وانخفاض الرطوبة الجوية، لكن النضج لا يتم بوقت واحد بسبب اختلاف موعد تفتح الأزهار، حيث تنضج أولاً ثمار النورة

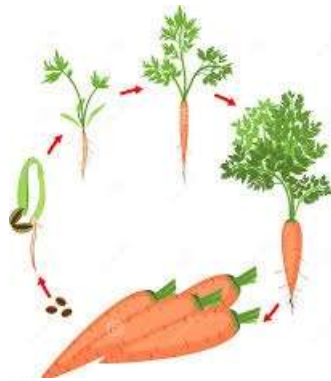
الرئيسية، تليها الرتبة الثانية ثم الثالثة. هذا الاختلاف في موعد النضج الفيزيولوجي يؤثر على موعد الحصاد وبالتالي كمية البذور ونوعيتها، لذا يفضل أن يتم الحصاد بعد تلون النورات الخيمية باللون البني الفاتح. بعد الحصاد تُنشر النورات على قطعة من الخيش في مكان مظلل ومهوى حتى تجف تماماً، لنحصل منها على البذور، ويتم تعبئة البذور في أكياس محكمة الإغلاق وتخزن في أماكن جافة، على أن تكون رطوبة المخزن وحرارته ثابتة خلال فترة التخزين، لأن بذور الجزر تفقد حيويتها سريعاً إذا تبدلت حرارة المخزن ورطوبته.

بذور الجزر:

مستطيلة مبططة رفيعة لونها بني تحمل على سطحها الخارجي نتوءات بارزة عليها أشواك رفيعة بين هذه النتوءات يوجد قنوات زيتية تكسب الثمار الرائحة الخاصة المميزة، لونها بني مصفر، وزن 1000 بذرة تقريباً 1.1-1.7 غ.



12-2- من البذرة إلى البذرة:



تتبع هذه الطريقة في إنتاج البذور للأصناف المعتمدة، فحتى بعد وصول النباتات لمرحلة الحصاد يتم الإبقاء عليها في الحقل دون قلع إلى حين الحصول على البذار من جديد من هذه النباتات. ويشترط لنجاحها ما يلي:

- ضرورة استعمال بذور أساس عالية الجودة نظراً لصعوبة التخلص من النباتات المخالفة للصنف.

- تزرع البذور في موعد يسمح بوصول الجذور إلى قطر (0.6 - 1.2) سم على

الأقل عند الأكتاف، قبل حلول الجو البارد؛ حتى تستجيب النباتات لدرجة الحرارة المنخفضة، وتتميز هذه الطريقة بازدياد إنتاجية البذور، وتوفير نفقات عمليات قلع الجذور وإعادة زراعتها، ولكن في هذه الحالة لا يتم قلع الجذور وتترك النباتات حتى الوصول إلى مرحلة الإزهار وتشكيل البذور.

ثلاثة عشر: البرنامج الزمني لخدمة محصول الجزر:

يبين الجدول (1) البرنامج الزمني للعمليات الزراعية لمحصول الجزر.

الجدول (1) البرنامج الزمني للعمليات الزراعية لمحصول الجزر.

موعد تنفيذ الخدمة/شهر												عدد المرات	البيان	عملية الخدمة
تموز	حزيران	أيار	نيسان	آذار	شباط	ك2	ك1	ت2	ت1	أيلول	آب			
												2	متوسطة 15-20 سم	الحراثة
														التخطيط
													500-400 غ/دونم	الزراعة
												1	سماد عضوي 20 كغ/دونم سوبر فوسفات ثلاثي 20 كغ/دونم سلفات البوتاسيوم	التسميد
												2		التعشيب/التفريد
													أعشاب فطري	مكافحة
												3 دفعات	40 كغ/دونم نترات الأمونيوم	تسميد ثانوي
														الري
													يدوي	الحصاد
													في درجة الصفر المنوي مع (90 - 95) رطوبة نسبية	التخزين

أخي المزارع

تذكر أن الإرشاد الزراعي في خدمتك، فعند الحاجة
للاستفسار عن أي أمر أو ظاهرة في حقك لا تتردد في
الاتصال بأقرب وحدة إرشادية إلى منطقتك