



شركة أولد بيرويا للتطوير الزراعي

Old Beroea for Agricultural Development LLC..



Royal Gold



دليل المواد
Products Catalog



المستورد في الجمهورية العربية السورية
شركة أولد بيرويا للتطوير الزراعي المحدودة المسؤولة

زوروا موقعنا الإلكتروني



للتواصل:

+963 946 444 411

+963 11 66 44 549

Old Beroea for Agricultural Development

دمشق - مزة فيلات غربية - برج تala

info@old-beroea.com



شركة أولد بيرويا للتطوير الزراعي

Old Beroea for Agricultural Development LLC..

تأسست عام 2017، مقرها الرئيسي في دمشق - سوريا، وتعمل في جميع أنحاء الجغرافيا السورية.
تهدف الشركة إلى دعم القطاع الزراعي من خلال استيراد بذور المحاصيل الزراعية والخضروات،
والأسمدة المعدنية والمخصبات الزراعية من مصادر عالمية مميزة ذات سمعة عالية.

ما يميز *أولد بيرويا* هو خبرتها التي تمتد لأكثر من 40 عاماً، بالإضافة إلى التواصل المباشر مع
المزارعين لفهم التحديات التي يواجهونها والعمل على إيجاد حلول تقنية وعلمية فعالة.

وتعتمد الشركة قيم الشفافية في التعامل والتواصل لضمان بناء علاقات طويلة الأمد مع عملائها.

أهداف الشركة:

1. توفير بذور وأسمدة ومخصبات زراعية عالية الجودة، مستوردة من مصادر عالمية ذات سمعة مميزة.
2. تقديم حلول تقنية وعلمية تساهم في تحسين الإنتاجية الزراعية وحل مشاكل المزارعين.
3. تعزيز الثقة مع العملاء من خلال الالتزام بقيم الشفافية والجودة.
4. دعم الفلاحين والمراكم الزراعية في جميع أنحاء سوريا من خلال تقديم خدمات استشارية زراعية متميزة.
5. تعزيز الأمن الغذائي عبر تقديم منتجات ذات جودة ونقاوة عاليتين، تفيد بزيادة الإنتاجية.



خيار رومانو F1:

- صنف هجين يصلح للزراعة في الأراضي المكشوفة وتحت الأنفاق.
- مبكر، قوي النمو والتفرع.
- الإنتاجية مرتفعة.
- شكل الثمار مضلعه مستقيمة ذات لون جذاب مرغوب تسويقياً.
- متحمل للأمراض الفطرية والفiroسية.
- سعة المغلف 2500 بذرة.

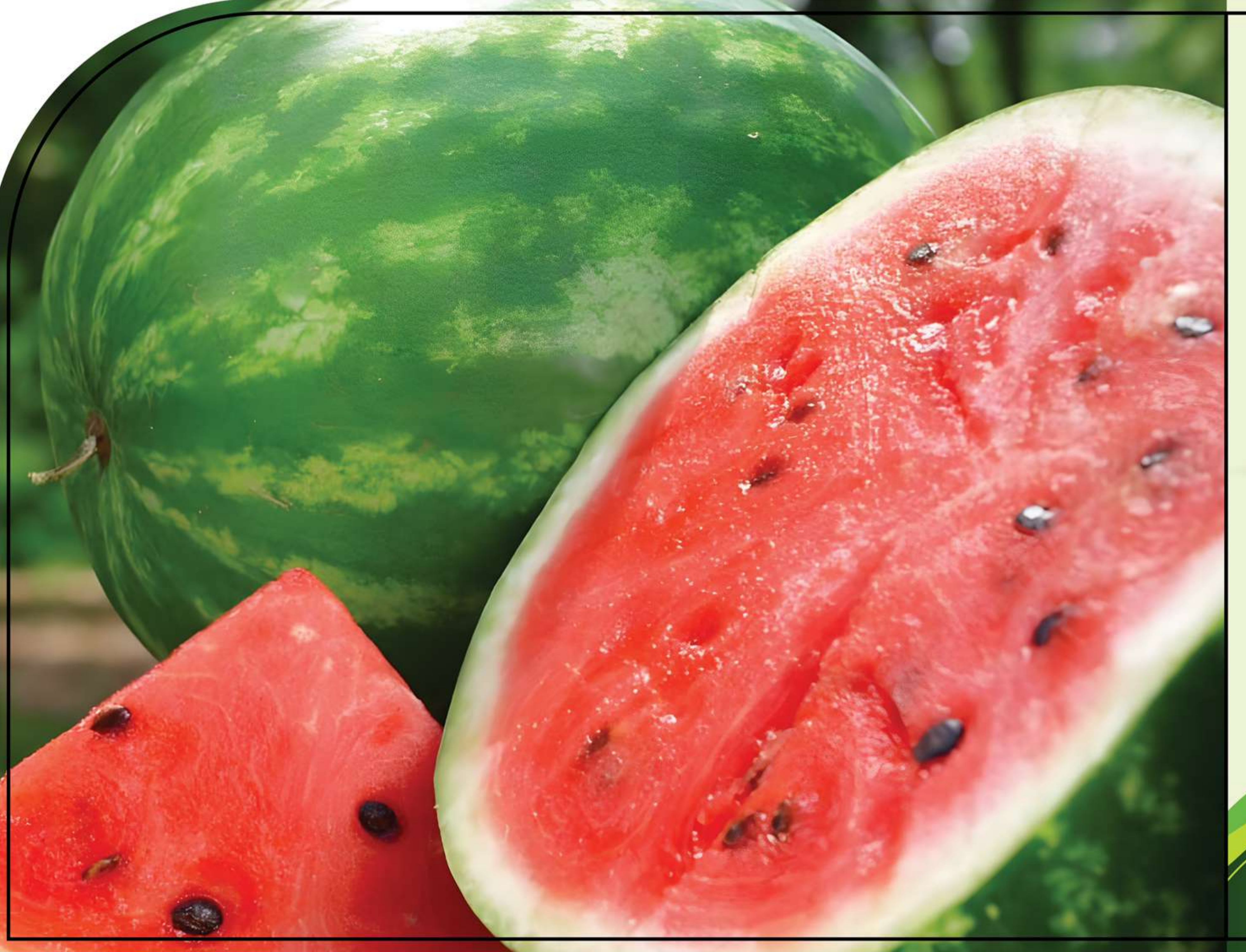


كوسا رنوة F1:

- صنف هجين يصلح للزراعة المحمية والمكشوفة.
- إنتاجية عالية جداً ومستمرة.
- ثماره ذات لون أخضر جذاب مرغوب تسويقياً.
- متحمل للأمراض الفطرية والفiroسية.
- سعة المغلف 500 بذرة.

Royal Gold

SEEDS



بطيخ أحمر كروز:F1:

- صنف هجين يتميز بثماره بيضاوية الشكل مرغوبة تسويقياً.
- اللون جذاب والمذاق حلو.
- الإنتاجية مرتفعة.
- متتحمل للشحذن.
- متوسط وزن الثمرة 13-15 كغ.
- متتحمل للأمراض الفطرية والفيروسية.
- سعة المغلف 1000 بذرة.



بطيخ دارك شوغر:F1:

- صنف هجين ثماره بيضاوية الشكل ذات لون اخضر داكن مميز جداً.
- مبكر جداً ويصلح للزراعة تحت الانفاق وفي الأراضي المكسوفة.
- الثمار تتميز بمحتوها العالى من السكر.
- وزن الحبة 8-10 كغ.
- متتحمل للأمراض الفطرية والفيروسية.
- سعة المغلف 1000 بذرة.



بطيخ أحمر اكسبريس F1:

- صنف هجين ثماره بيضاوية الشكل مرغوبة تسويقياً.
- اللون جذاب والإنتاجية مرتفعة والحلوة عالية.
- التغطية الورقية جيدة جداً مع تماثل بالثمار.
- متتحمل للشحن.
- متوسط وزن الثمرة 13-15 كغ.
- متتحمل للأمراض الفطرية والفiroسية.
- سعة المغلف 1000 بذرة.



بطيخ أصفر سوبرا F1:

- صنف هجين يتميز بمجموعه الخضري الضخم والإنتاجية المرتفعة.
- لون اللب برتقالي والطعم حلو.
- الشبكية جيدة جداً.
- متتحمل للأمراض الفطرية والفiroسية.
- سعة المغلف 1000 بذرة.

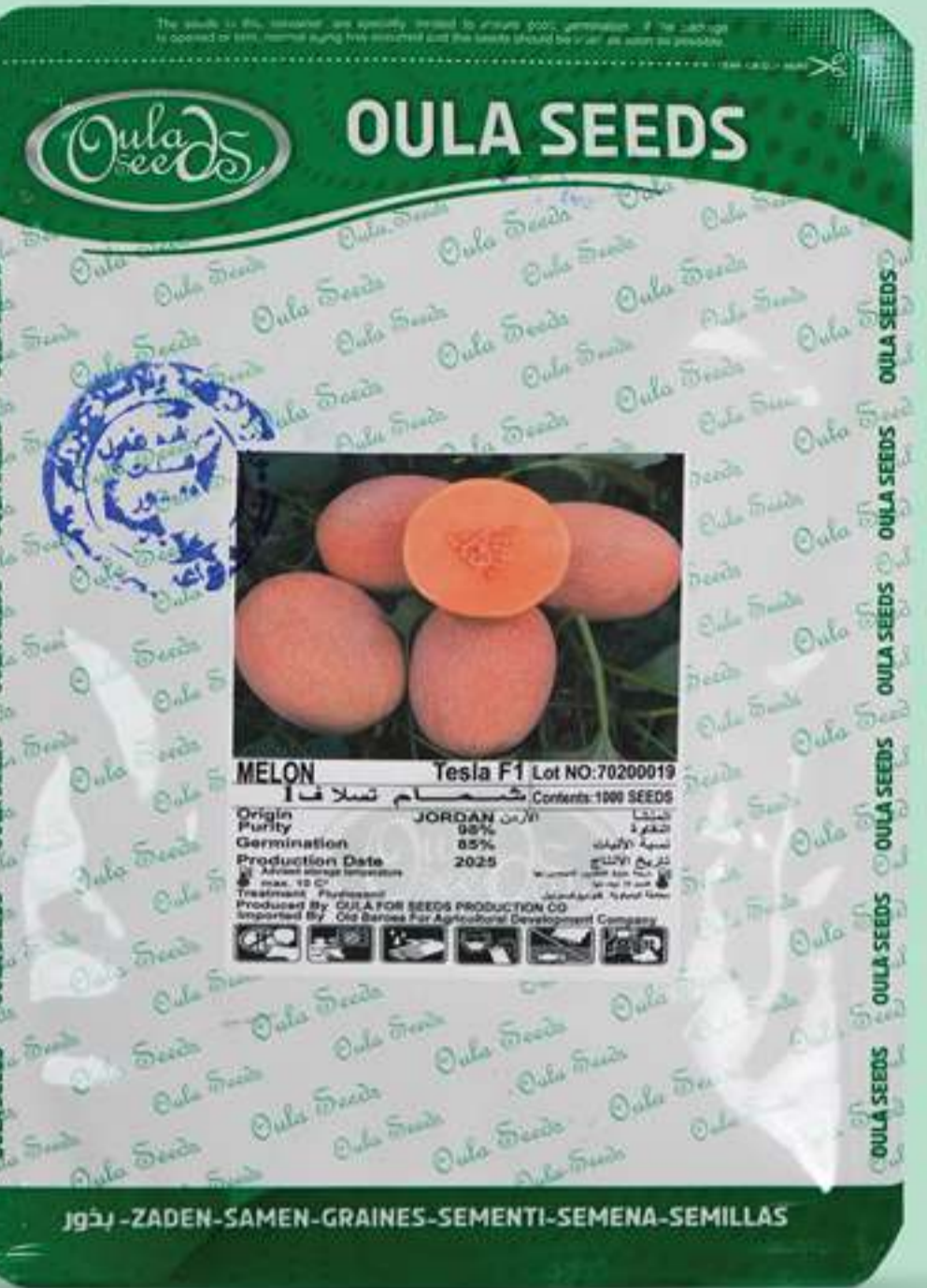
الشركة الأولى لإنتاج البذور





بندورة أوسكار F1:

- صنف هجين ثماره متطاولة.
- مجموعه الخضري قوي جداً.
- الإنتاج غزير جداً.
- ثماره قاسية ووزن الحبة وسطياً 150 غ.
- مقاوم للفيروسات وأهمها TYLCV.
- سعة المغلف 1000 بذرة.



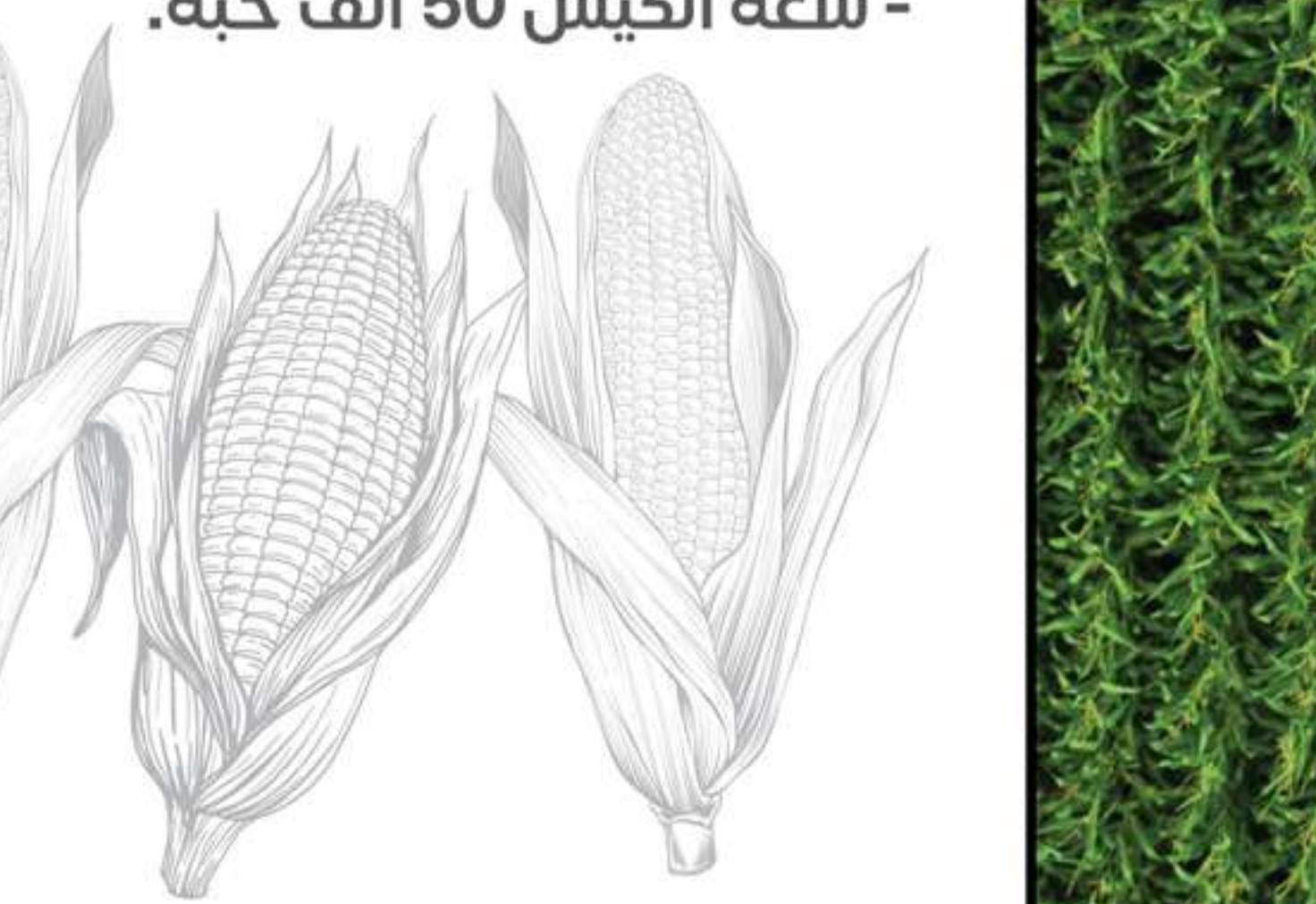
بطيخ أصفر تسلا F1:

- صنف هجين حلو المذاق.
- مجموعه الخضري كبير.
- انتاجيته مرتفعة.
- الثمرة ذات شبكيه ممتازة ولون اللب برتقالي.
- يتحمل الشحن لمسافات طويلة.
- مقاوم للأمراض الفطرية والفيروسية.
- سعة المغلف 1000 بذرة.



بطيخ أصفر كاريلا F1:

- صنف هجين محزز ذو حلاوة عالية جداً.
- مجموعه خضري كبير ومقاوم للأمراض الفطرية والفيروسية.
- شبكيه ممتازة جداً وشكل الثمرة مرغوب تسويقياً.
- لون اللب برتقالي.
- متتحمل للشحن.
- سعة المغلف 1000 بذرة.



ذرة علفية 72MAY80

- صنف هجين مخصص لإنتاج الحبوب.
- رقم الفاو 700.
- إنتاجية عالية جداً.
- متوسط العمر 110-120 يوم.
- المجموع الخضري قوي.
- لون الحبة برتقالي ذات محتوى عالي من البروتين.
- امتلاء العرنوس جيد جداً.
- قطر العرنوس 16-18 صف وسطياً.
- طول العرنوس 45-47 صف وسطياً.
- سعة الكيس 50 ألف حبة.

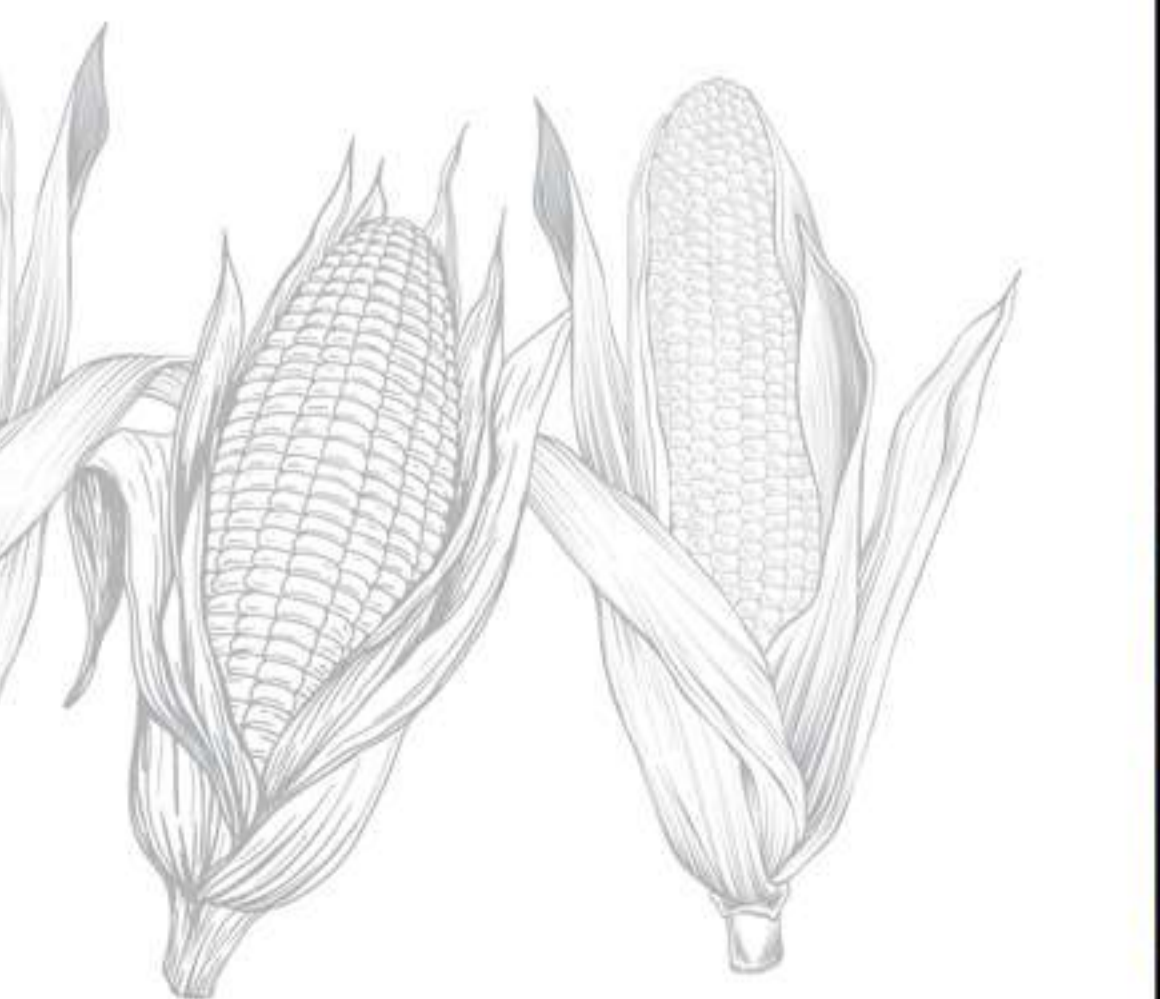


Quality Seed



ذرة علفية بوديغا F1

- صنف هجين مخصص لإنتاج الحبوب.
- رقم الفاو 500.
- إنتاجية مرتفعة والمجموع الخضري جيد جداً.
- متوسط العمر 85-90 يوماً تقريباً.
- لون الحبة برتقالي مرغوب تسويقياً.
- امتلاء العرنوس جيد جداً.
- قطر العرنوس 14-16 صف وسطياً.
- طول العرنوس 40-42 صف وسطياً.
- سعة الكيس 50 ألف حبة.



ذرة علفية 75MAY75

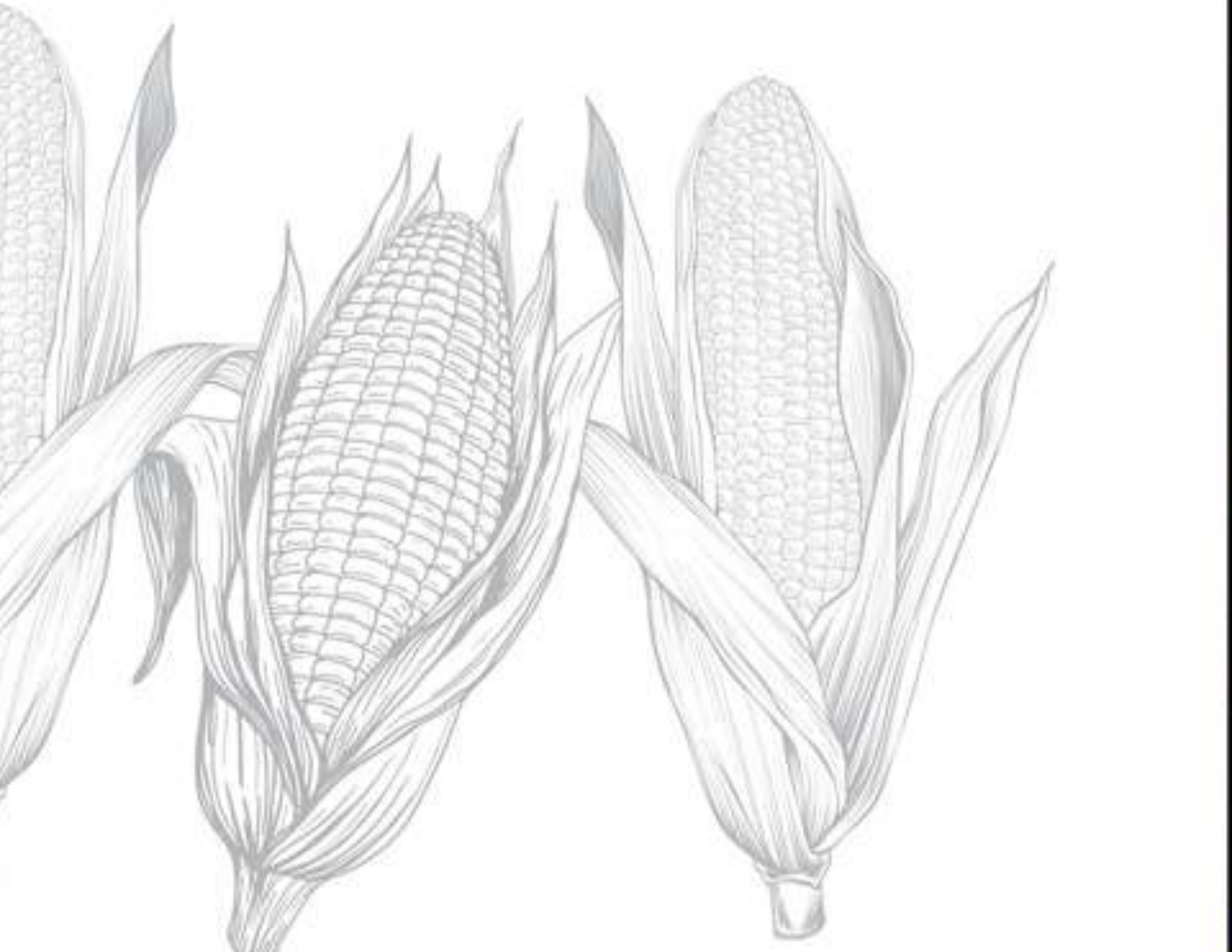
- صنف هجين مخصص لإنتاج الحبوب.
- رقم الفاو 700.
- إنتاجية مرتفعة والمجموع الخضري قوي.
- متوسط العمر 110-120 يوماً.
- لون الحبة برتقالي ووزنها النوعي مرتفع.
- امتلاء العرنوس جيد جداً.
- قطر العرنوس 16-18 صف وسطياً.
- طول العرنوس 45-47 صف وسطياً.
- سعة الكيس 50 ألف حبة.





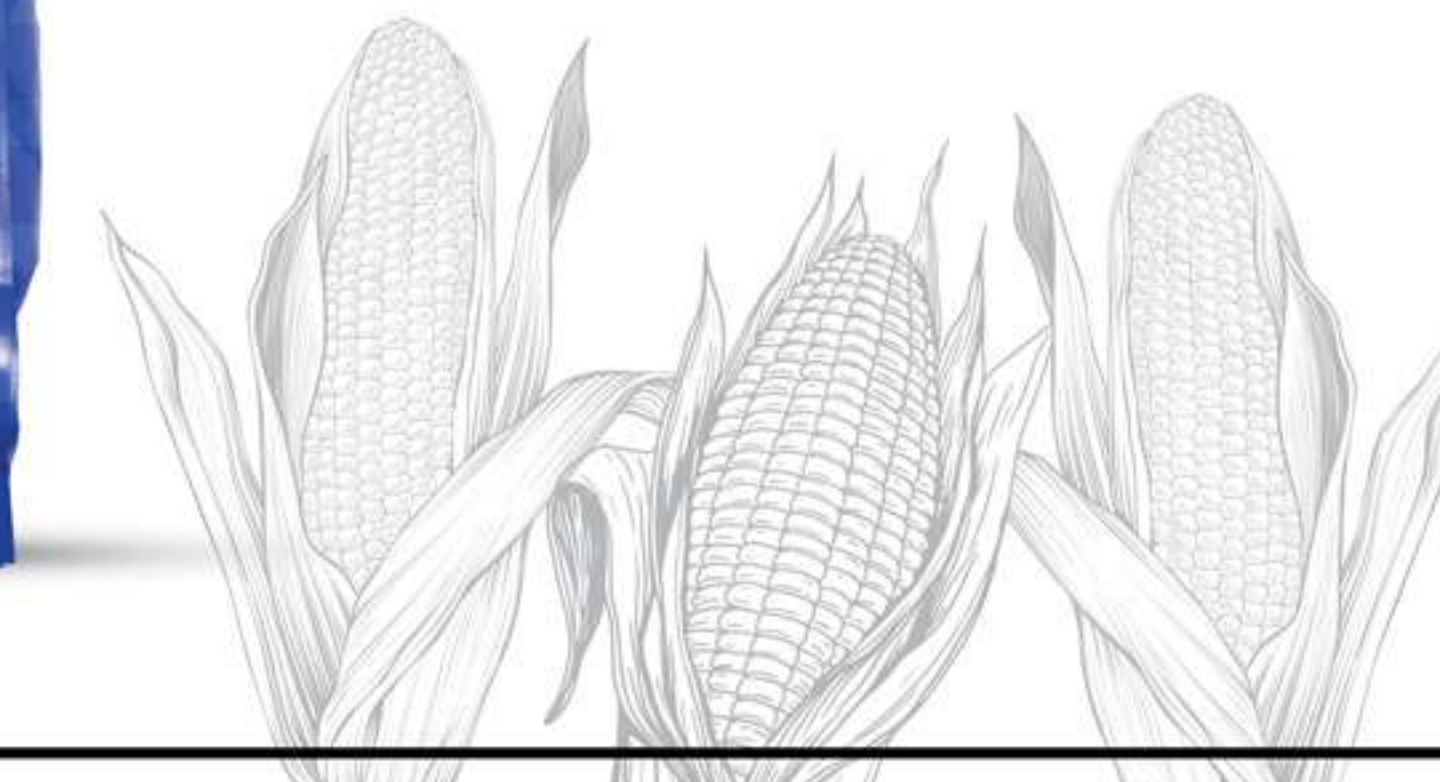
ذرة سكرية فيغا (سوبر سويت2):(SH2)

- صنف هجين متوسط العمر 75-80 يوم وسطياً.
- مجموعه الخضري قوي ومقاوم للإنحناء.
- متوسط ارتفاع النبات 190-200 سم.
- لون الحب أصفر.
- طول العرنوس 20-22 سم والقطر 5 سم تقريباً.
- طول الحبة 10-11 مم.
- اصطفاف الحب جيد جداً بالإضافة للتغطية الجيدة لغلاف الكوز.
- الطعم حلو المذاق مرغوب تسويقياً.
- سعة المغلف 5000 بذرة.



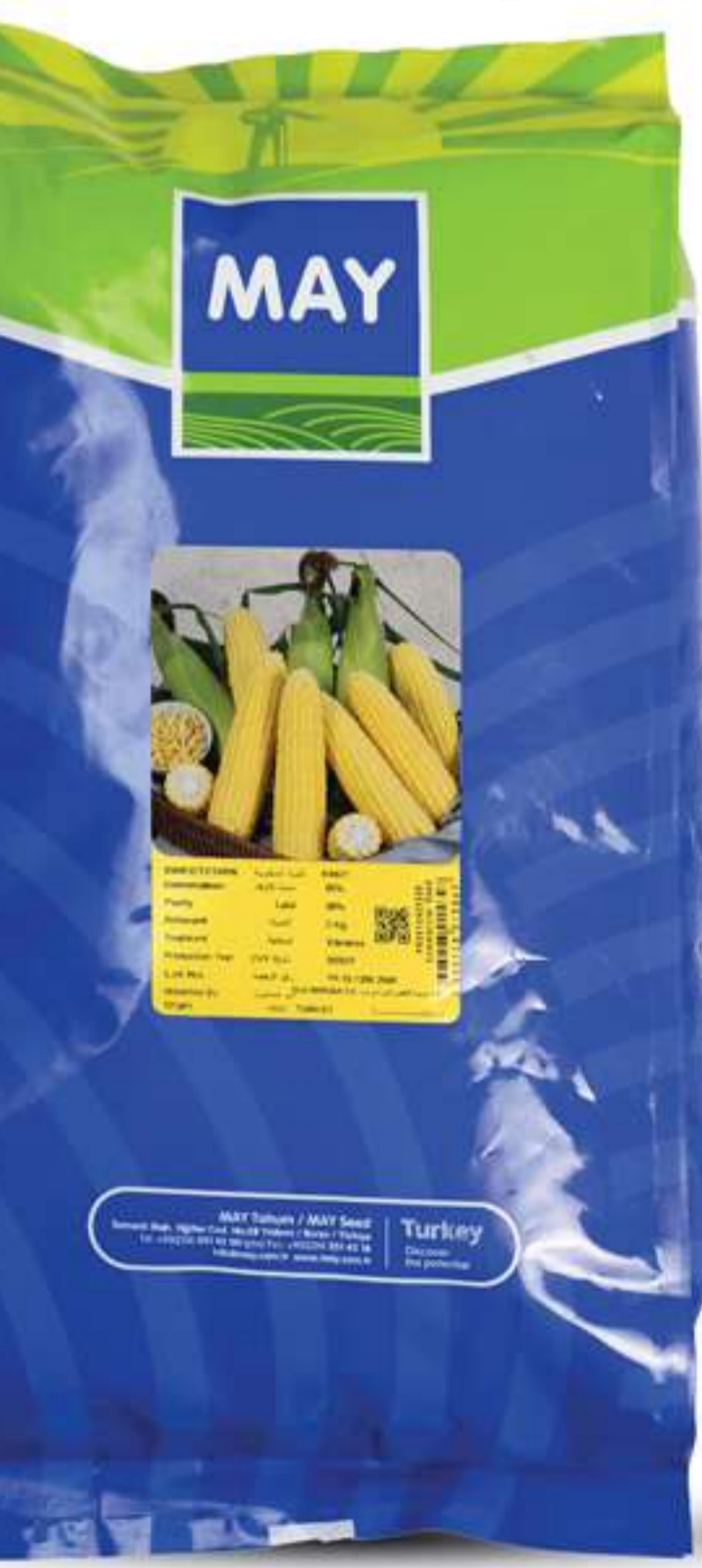
ذرة سكرية إيريكا F1:

- صنف هجين مبكر 70-75 يوم تقريباً.
- مجموعه الخضري قوي جداً مقاوم لظاهره الإنحناء.
- متوسط ارتفاع النبات 210-220 سم.
- ارتفاع العرنوس 80-90 سم تقريباً.
- لون الحب أصفر.
- طول العرنوس 20-22 سم.
- القطر 5.4 سم تقريباً.
- طول الحبة 10-11 مم.
- غلاف الكوز يغطي العرنوس بشكل جيد جداً.
- تحمل عالي للظروف الجوية.
- سعة المغلف 2 كغ.



ذرة سكرية خان (سوبر سويت 2): (SH2)

- صنف هجين متوسط العمر 75-80 يوم تقريباً.
- مجموعه الخضري قوي ومقاوم للإنحناء.
- متوسط ارتفاع النبات 210-220 سم
- ارتفاع العرنوس 70-80 سم.
- لون الحب اصفر.
- طول العرنوس 22-24 سم وقطره 5.3 سم تقريباً.
- طول الحبة 11-12 مم.
- اصطفاف الحب جيد جداً على طول العرنوس بالإضافة إلى ان غلاف الكوز يغطيه بشكل جيد.
- الطعم حلو ومرغوب تسويقياً.
- تحمل عالي للظروف الجوية.
- سعة الملف 5000 بذرة.
- طول العرنوس: 45 - 47 صف
- الإنتاجية مرتفعة
- سعة الكيس: 50 ألف حبة





- بنية النبات قوية وتصح للحصاد الآلي.
- نسبة الإنبات عالية.
- يصلح للزراعة في الأراضي الفقيرة.
- يتحمل الحصاد في الظروف المناخية السيئة.
- نسبة الشوائب فيه قليلة بعد الحصاد.
- سعة الكيس 25 كغ.



قطن ماي 505

- صنف مبكر الى متوسط التبخير.
- ذو إنتاجية عالية.
- الورقة تحتوي على شعيرات زغبيه قصيرة مما يجعلها أقل عرضة للإصابات الحشرية.
- يتحمل الظروف المناخية السيئة.
- متاحمل للأمراض الفطرية (فيرتيسيليوم، فيوزاريوم)



- نسبة الإنبات عالية.
- يصلح للزراعة في الأراضي الفقيرة.
- نسبة الشوائب فيه قليلة بعد الحصاد.
- متاحمل للأمراض الفطرية (فيرتيسيليوم، فيوزاريوم)
- سعة الكيس 25 كغ.



قطن ماي 455

- صنف مبكر النضج.
- ذو إنتاجية مرتفعة.
- متاحمل للجفاف.
- شكل النبات قائم ويتوضع الجوز بالقرب من الساق الرئيسية.
- الورقة لها شعيرات زغبيه قصيرة مما يجعل الصنف أقل عرضة للإصابات الحشرية.
- لديه القدرة على تحمل الظروف الجوية السيئة.



سعة العبوة: 1 لتر



أمينوسف - أحماض أمينية:

مركب عضوي يحتوي على أحماض أمينية، يعمل على تنشيط امتصاص العناصر الغذائية ويشجع الأزهار وتكوين الثمار يُنصح باستخدامه على جميع المحاصيل دون استثناء وخاصة في الظروف السيئة للنمو (نقل الأشجار، مشاكل الإزهار، وسقوط الثمار، وقلة العقد، والإصابة بالآفات الزراعية والصقيع والبرد والحرارة العالية).

يُنصح بإضافته خلال فترات البرد من أجل تشجيع النمو وخاصة في الخضار المكشوفة والمحمية وكذلك المشاتل وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة.

التركيب:

الكربون العضوي %13 وزن/حجم	
نتروجين %4.8 وزن/حجم	

nutrive
شركة نيوترشن فيجيتال



سعة العبوة: 1 لتر

ميكروسيل - عناصر صغرى سائلة:

لمعالجة نقص العناصر

عناصر عالية الجودة من الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس
البورون والمولبديوم على هيئة معدنية.

يمكن استخدامه رشًا على الأوراق أو بالإضافة إلى التربة أو من
خلال أنظمة الري المختلفة للمعالجة أو للوقاية من نقص
العناصر في جميع المحاصيل الزراعية ونباتات الزينة.
يُمتص سريعاً عن طريق الأوراق والجذور بسبب تركيبه
الحامضي وجودة العناصر المخلبة فيه.

يمكن استخدامه في المياه القاعدية لمعادلة حموضة مياه
الري أو يُخلط مع المبيدات المختلفة حيث يعمل على معادلة
مياه الرش بسبب تركيبه الحامضي.

يمكن استخدامه في الزراعات المائية والزراعات في الترب
الصناعية والصوف الصخري.

التركيب:

منجنيز Mn 3.47%	حديد Fe 4.93%
بورون B 0.48%	نحاس Cu 0.55%
مولبديوم Mo 0.069%	زنك Zn 4.34%
صوديوم Na 1.9 - 1.5%	



سعة العبوة: 5 لتر

فيرتف إكسيرا 42 - مادة عضوية:

مركب عضوي محضر من منشأ نباتي، يعمل على تحسين عمل
الميكروبات النافعة في التربة ويحسن من خواص التربة
الفيزيائية والكيميائية ويعمل على تيسير العناصر الغذائية للنبات.

يمكن إضافته إلى جميع المحاصيل الزراعية من خضروات وفاكهه
وحبوب وخلال جميع مراحل نمو النبات، وكما يوصى به في
التربة الفقيرة بالمادة العضوية والغذائية كما إنه يحسن تكوين
الجذور وإنبات البذور.

يُستخدم عن طريق الري في جميع المحاصيل الزراعية مثل
الخضروات وأشجار الفاكهة والنخيل والأعلاف والبرسيم والحبوب
ونباتات الزينة. كما يمكن استخدامه رشًا على الأوراق بخلطة مع
العناصر والأسمدة الورقية من أجل زيادة الامتصاص.

التركيب:

الكربون العضوي 24.36%	مادة عضوية
أكسيد كالسيوم 24.35%	
أكسيد المغنيزيوم 1.69%	Cao
أكسيد المغنيزيوم 1.21%	Mgo

كالي بور:

لمعالجة نقص الكالسيوم والبورون

عبارة عن مركب عضوي للاستخدام في الزراعة حيث يعالج نقص الكالسيوم في المحاصيل الزراعية المختلفة. يساعد في الحصول على لون وصلابة في الثمار المعاملة به.

الاستعمالات والمحاصيل:

يُوصى بإضافته عن طريق الأوراق لمنع نقص الكالسيوم وتصحيح نقص البورون في

محاصيل الفاكهة

والخضار مثل الطماطم والبطيخ والفلفل وغيرها.

الجرعات والاسخدامات

البنودرة والبطيخ والفلفل وغيرها لمعالج العفن الطرفي بمعدل 100/100 لتر ماء رشًا على الأوراق ويعطى خلال الموسم 4 إلى 5 جرعات من بدء تكوين الثمار وتكرر كل 15 يوم.

البطاطا: لتنمية القشرة بمعدل 100/100 لتر ماء رشًا على الأوراق بعد تكوين الدرنات ويعاد الرش كل 3 أسابيع حتى البدء في الحصاد.

جميع الخضروات: بمعدل 100/100 لتر ماء رشًا على الأوراق.

أشجار التفاح: لمعالجة القلب الأجوف بمعدل 150 مل/100 لتر ماء رشًا على الأوراق ويعطى خلال الموسم 4 إلى 5 جرعات من بدء تكوين الثمار وتكرر كل 15 يوم.



سعة العبوة: 1 لتر

الدراق والنكتارين والكرز والفاكهه الأخرى:

بمعدل 150 مل/100 لتر ماء رشًا على الأوراق ويعطى خلال الموسم 4 إلى 5 جرعات من بدء تكوين الثمار وتكرر كل 15 يوم.

إضافة عن طريق نظام الري 0.5 - 1 لتر/دونم.

التركيب:

10% وزن/حجم	كالسيوم CaO
1.6% وزن/حجم	بورون B

اكتي مكس :

مركب سمادي لزيادة العقد والأزهار والإنتاجية في محاصيل الخضار والحبوب والأعلاف والأشجار. منشط طبيعي يمتلك بسرعة فائقة من خلال الجذور وهو غني بالفوسفور والبوتاسيوم والأحماس الأمينية والسكريات المتعددة لذلك فهو يدخل في العمليات الفسيولوجية في النبات فيعمل على تطور النمو الخضري والثمري وعند إضافته بعد نقل الأشتال فإنه يعمل على تكوين جذر قوي وكبير. مناسباً لتكوين السكريات في الثمار مما يحسن من نوعيتها ونضوجها بسبب وجود البوتاسيوم في المركب.

يوصى باستخدامه كمتممم سمادي بسبب احتوائه على مجموعة من العناصر التي تشجع عقد الثمار وزيادة التزهير وتقليل سقوط الأزهار وتساعد في عملية نضوج الثمار كذلك تعمل هذه العناصر على تشجيع النمو الخضري المتوازن وتطور ونمو الجذور، وعند تعرض النبات للإجهاد سواء ارتفاع أو انخفاض درجات الحرارة، وعند نقل الأشتال إلى الحقل الدائم وبعد التعرض للصقيع والبرد.

كما يستخدم في المحاصيل الحقلية مثل القمح والشعير والأرز وغيرها من أجل تقليل ظاهرة الرقاد ومن أجل زيادة الإنتاجية وتحسين حجم ونوعية الحبوب.



سعة العبوة: 1 لتر



التركيب:

نيتروجين كلبي N ذائب في الماء	1.30 % وزن/حجم
فوسفور P2O5 ذائب في الماء	7.90 % وزن/حجم
بوتاسيوم K2O ذائب في الماء	9.20 % وزن/حجم
أحماض أمينية حرة	7.90 % وزن/حجم
سكريات أحادية وثنائية وثلاثية متعددة	26.20 % وزن/حجم
كربون عضوي	14 % وزن/حجم



سعة العبوة: 1 لتر

نوترف كالفوس:

مركب سمادي فوسفور وكالسيوم للاستخدام في الأراضي المالحة والعادية.

مركب غني بالفوسفور والكالسيوم لمعالجة النقص وكذلك لطرد عنصر الصوديوم من التربة في الأراضي المالحة أو التي تعاني من زيادة الملوحة ويعتبر هذا السماد مصدر جيد للفوسفور والكالسيوم ويستخدم لمعالجة نقص الكالسيوم في محاصيل عديدة مثل البندورة والفلفل (مرض عفن الطرف الزهري) وعلى الفراولة والخس (مرض احتراق الحواف) والبطيخ، والشمام والخيار والكوسا وأشجار الفاكهة وكذلك لتحسين القشرة في البطاطا والبصل وتحسين شكل الثمار في الكوسا والمحاصيل الخضرية الأخرى.

التركيب:

فوسفور P2O5 %48 وزن/حجم	فوسفور P2O5 %42 وزن/حجم
كالسيوم CaO %12 وزن/حجم	



سعة العبوة: 1 لتر

كروب شل إكسترا:

مركب سمادي غني بالفوسفور والبوتاسيوم على شكل أملاح الفسفونيت (بوتاسيوم فوسفات) يقوى القدرة الدفاعية للنبات ويزيد العقد والأزهار.

سماد على هيئة سائل ذائب كلياً في الماء له فوائد عديدة منها مصدر قوي وسهل الامتصاص لعنصري البوتاسيوم والفوسفور (الموجود على شكل أملاح الفسفونيت التي تمتص بشكل سريع جداً) كما أنه يعمل كمنشط ومشجع للنمو ويزيد الأزهار والعقد والمجموع الخضري والتفریع والحصول على مجموع جذري قوي وكذلك يقوم بتقوية المنظومة الدفاعية لدى النبات.

التركيب:

فوسفور P2O5 %42 وزن/حجم	بوتاسيوم K2O %28 وزن/حجم
-------------------------	--------------------------



سعة العبوة: 1 لتر



+PROD
+برود

- لزيادة الإنتاج وتحسين نوعية الثمار.
- بروود بلس مركب مطهّر من شركة أرتال للزراعة الذكية بالتعاون مع الجامعات ومراكز البحوث الإسبانية.
- يعمل على زيادة الإنتاجية وتحسين نوعية الثمار من حيث اللون، التمايل، والقدرة على تحمل التخزين والنقل.
- ذو تركيبة أساسها جزيئات عضوية طبيعية وعناصر صفرى وغيرها تعمل على تحسين انتاج العناصر الغذائية.
- الاستخدام: يستخدم على جميع المحاصيل الزراعية من أشجار فاكهة وخضار وحبوب ونباتات الزينة.
- معتمد من الهيئات الأوروبية للاستخدام في الزراعة العضوية.

التركيب:

نحاس Cu	وزن/حجم 2.25%
منجنيز Mn	وزن/حجم 1.00%
زنك Zn	وزن/حجم 0.75%
كربون عضوي C	وزن/حجم 17.38%

مصدر الكربون العضوي: Lignosulphonate من منشأ نباتي

Artal®

SMART AGRICULTURE | since 1895

أرتال للزراعة الذكية



سعة العبوة: 1 لتر



يستخدم 3 مرات:

- قبل الإزهار: عن طريق الجذور وأنظمة الري بمعدل 200 - 250 مل / دونم أو 100 - 150 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي.
- بعد الإزهار: عن طريق الجذور وأنظمة الري بمعدل 200 - 250 مل / دونم أو 100 - 150 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي.
- بعد العقد: عن طريق الجذور وأنظمة الري بمعدل 200-250 مل / دونم أو 100 - 150 مل/ 100 لتر ماء للرش الورقي.
- نباتات الزينة: الرش الورقي 50-100 مل / 100 لتر ماء بمعدل مرتان خلال فترة النمو.

التركيب:

أحماض أمينية حرة	
نتروجين كلي N	1.32 % وزن/حجم
فوسفور P2O5	7.89 % وزن/حجم
البوتاسيوم K2O	9.21 % وزن/حجم
كربون عضوي C	20.78 % وزن/حجم

سكريات مُتعددة وأحادية

مصدر الكربون العضوي Protein hydrolysate من منشأ نباتي.

لزيادة العقد والإزهار والإنتاجية.

- مخّصب عضوي سائل متخصص لزيادة العقد والإزهار والإنتاجية.

- ذو فعالية متعددة تبدأ من تشجيع النمو الخضري وتطور النبات في المراحل الفيسيولوجية المختلفة وزيادة حجم وكمية الجذور وزيادة حجم الثمار بالإضافة إلى زيادة عدد الأزهار وزيادة نسبة السكريات في الثمار ليحسن من نوعيتها وتسويقها.

- الاستخدام: إما في الصباح الباكر أو في أوقات ما بعد العصر عندما تكون الشمس غير ساطعة:

• محاصيل الخضروات (خيار، كوسا، شمام، بندورة، فلفل، بطاطا، بصل، بطيخ، وفاصولياء وفراولة وغيرها): بمعدل 150 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي أو عن طريق الري 250-150 مل / دونم تكرر كل 10-15 يوم.

• التفاحيات واللوزيات والحمضيات والعنب وأشجار الفاكهة الأخرى.





سعة العبوة: 1 لتر

معتمد من الهيئات الأوروبية للاستخدام في الزراعة العضوية.

الإضافة:

عن طريق الري 200 مل / دونم	عن طريق الري 150-100 مل / لتر ماء
الرش الورقي	

نحاس Cu 7.71 % وزن/حجم	نحاس Cu 12.85 % وزن/حجم
كربون عضوي C	

التركيب:



PINOPHYTAL بينوفيتال

- مركب من مستخلصات طبيعية فينولية ويحتوي على نحاس عضوي معقد حيث يعمل المركب على زيادة وتعزيز مقاومة النباتات للجهادات المختلفة.
- كما أن المركب يعالج أعراض نقص النحاس على النبات (تدول لون قمة الورقة إلى اللون الأبيض مع صغر حجم الورقة وقصر المسافات بين العقد وبالتالي تczم والتلف النبات وتساقط الأزهار).
- الاستخدام: ينصح باستخدامه في جميع مراحل النمو من خلال الري أو رشًا على الأوراق ولا ينصح باستخدامه عند ارتفاع درجات الحرارة أو في ساعات الشمس الساطعة.
- يستخدم على جميع المحاصيل الزراعية من أشجار فاكهة وخضار وحبوب.



سعة العبوة: 1 لتر

NEMARTAL نيمارتال

- مقوى طبيعي للجذور- مستخلصات طبيعية
- مخصب عضوي يعمل على تقوية الجذور من أجل نبات أقوى حيث أن المجموع الجذري القوي والثيف يساعد على تحمل آفات التربة المتعددة ونخص بالذكر الديدان الاسطوانية (النيماتودا).
- يعمل على إعادة بناء المجموع الجذري المُتعرّض للجهادات المرضية المختلفة.
- يشجع تكوين الجذور والشعيرات الجذرية والميرستيمية.
- يستخدم على جميع المحاصيل الزراعية من أشجار فاكهة وخضار وحبوب.
- معتمد من الهيئات الأوروبية للاستخدام في الزراعة العضوية.

التركيب:

بورون B 0.59 % وزن/حجم	
نحاس Cu 2.36 % وزن/حجم	
الموليبيديوم Mo 0.18 % وزن/حجم	
كربون عضوي C 11.80 % وزن/حجم	

مصدر الكربون العضوي Lignosulphonate من منشأ نباتي.

ALGATON الجاتون

مخضب عضوي منشط للنمو والإزهار - مستخلص من الطحالب البحرية - مركب من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم مضاد إليه مولبيديوم ومستخلصات الطحالب البحرية.

- يساعد على تنشيط النمو بشكل قوي بسبب احتوائه على محفّزات النمو والإزهار ومركب المانيتول (سكر حولي) والتي تشجع على اقسام خلايا النبات مما تؤدي إلى زيادة النمو والإزهار.

- يزيد تكوين الثمار وتشجيع النضج، وزيادة قدرة النبات على تحمل الظروف السيئة عند تعرضه لها كذلك يزيد من تمايل حجم الثمار وتحملها للنقل والتصدير.

- يوصى به لجميع المحاصيل الزراعية منأشجار فاكهة وحمضيات وخضروات وحبوب ونباتات الزينة.

التركيب:

مجموع النتروجين الكلي N	% 7.68 وزن/حجم
الفوسفور P205	% 3.84 وزن/حجم
البوتاسيوم K2O	% 12.8 وزن/حجم
المولبيديوم MO	% 0.38 وزن/حجم



سعة العبوة: 1 لتر

SUPER SET سوبر ست

مُحفّز عقد الثمار وزيادة الإزهار

- مخضب عضوي خالي من الهرمونات مُصنَّع خصيصاً لتشجيع زيادة الإزهار وزيادة عقد الثمار.
- وهو مركب سريع الامتصاص ومزود بالعناصر الأساسية (البوتاسيوم والفوسفور والبورون والمولبيديوم).
- يعمل على استطالة ميسّم الزهرة ليزيد من تلقيح الإزهار.
- يعمل على زيادة عدد حبوب اللقاح وتحسين نوعيتها.
- يستخدم على جميع المحاصيل من خضروات وأشجار فاكهة وحبوب.

التركيب:



سعة العبوة: 1 لتر



سعة العبوة: 1 لتر

الفوسفور P205	% 13.20 وزن/حجم
البوتاسيوم K2O	% 13.20 وزن/حجم
البورون B	% 1.32 وزن/حجم
المولبيديوم MO	% 3.96 وزن/حجم



سعة العبوة: 1 لتر



التركيب:

P2O5 وزن/حجم	18.48%
K2O وزن/حجم	21.12%

يستخدم مرتان

قبل الإزهاز:

- عن طريق الجذور وأنظمة الري بمعدل 500 مل / دونم.
- 30 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي.

بعد الإزهاز:

- عن طريق الجذور بمعدل 500 مل / دونم
- 30 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي.



مخصب عضوي مخصوص لتحفيز عقد الثمار

- يساعد على تحفيز عقد الأزهار وتكوين الثمار ويستخدم كمتمم سمادي.
- الاستخدام: إما في الصباح الباكر أو في أوقات ما بعد العصر عندما تكون الشمس غير ساطعة.

• الكوسا والفراولة:

- كل أسبوع بعد تكوين الزهرة الأولى بمعدل 25 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي.
- عن طريق الري 300 مل / دونم كل 15 يوم.

• المحاصيل الأخرى (الفلفل والبندورة والشمام):

- عن طريق الري 300 مل / دونم كل 15 يوم
- 25 مل / 100 لتر ماء للرش الورقي.

• التفاحيات واللوزيات والحمضيات والعنب وأشجار الفاكهة الأخرى.

**MOBILE K
موبایل کی**

مختب عضوي مخصوص لتحفيز عقد الثمار

- مركب سمادي أساسه سترات البوتاسيوم من أجل سرعة الامتصاص وسرعة التمثيل في النبات وبالتالي إنتاجية عالية ونسبة سكريات أعلى في الثمار.

- سماد متخصص لزيادة حجم الثمار وتحسين شكلها وتحملها للنقل والتصدير.

- الاستخدام:

• زيادة حجم الثمار ونضوجها.

• في الظروف الصعبة لامتصاص والإجهاد للنبات يكون امتصاصه سريعاً.

• تصحيح نقص عنصر البوتاسيوم في النبات.

التركيب:

27% وزن/حجم

K2O بوتاسيوم

