

# Exelor F1

## إكسيلور هجين

**Nouveauté جديد**

Satisfaction consommateurs  
تلبية جميع احتياجات و رغبات المستهلكين

Sucre et goût intenses  
ذو حلاوة و مذاق مميزان

Haute tolérance oidium  
تحمل عالي لمرض البياض الدقيقي "الشهبية"

Production précoce sécurisée  
مبكر ذواتاجية مميزة

Conservation MSL\* améliorée  
الإحتفاظ بخواصه المميزة بعد عملية الحصاد و النقل و التخزين

\*MSL : Mid-Shelf Life  
تحمل متوسط للتخزين

**L'excellence du début à la fin de la saison**  
**الامتياز من بداية إلى نهاية الموسم**



**SAKATA®**



### L'excellence en 6 points :

- Production élevée et centrée sur des fruits de 1<sup>ère</sup> classe pour une rentabilité maximum.
- Sa bonne vigueur, associée à une forte tolérance à l'oidium assurent une production longue et de qualité.
- Une superbe présentation tout au long de la récolte, sa broderie régulière rend son écorce solide aux coups.
- Production homogène qui garde une grande fermeté pendant les opérations de transport et stockage.
- Sa haute tolérance à la vitescence permet de satisfaire les marchés les plus exigeants aussi bien à l'export que domestiques.
- Bien sucré, ferme et juteuse, sa chair satisfait tous les consommateurs.

### مكامن القوة لإكسيلور

- 1- إنتاج مرتفع و نوعية مميزة مما يتيح للمزارعين أرباح و عوائد مادية أكبر.
- 2- نبات متأقلم مع بيئات مختلفة له مقاومة عالية لمرض "الشهبية" (البياض الدقيقي) مما يعطي هذا الصنف عمر انتاجي طويل.
- 3- ثمار ذات شبكة منتظمة مما يساعد على تحمل الظروف المناخية الصعبة و الاضرار الناتجة عن عملية الحصاد.
- 4- تماثل و صلابة عالية في الثمار و هذا يعطيها ميزة فريدة على تحمل اعباء النقل و التخزين.
- 5- يحافظ على نوعية ثمار مميزة حتى بعد فترة زمنية من الحصاد و هذا يلبي احتياجات الاسواق المحلية و التصديرية على سواء.
- 6- ثمار ذات مذاق حلو، مميز و نكهة خاصة.

### Exelor F1 en bref

Variété	Plante			Fruit			Conservation après récolte	
	Vigueur	Cycle	Résistance HR / IR	Ecorce	Poids (kg)	Forme		Chair
Exelor F1	Forte	Précoce	MNSV Fom 0, 1, 2 / Gc / Px2 / Px5	Broderie dense et épaisse - Jaune	1*	Globe	Verte	Très bonne

Haute résistance (HR) Fom = Fusarium oxysporum Esp. Melonis races 0, 1, 2 - MNSV = Melon Necrotic Spot Carnivorus  
Résistance intermédiaire (IR) : Gc = Golovinomyces cichoracearum race 1 - Px = Podosphera xanthii races 2 et 5  
\* En période estivale (créneau saison) le poids moyen de EXELOR se situe entre 1,5 à 2,5 kg.

### خصائص إكسيلور

ما بعد الحصاد	الثمار				الثبات	
	علامات الحصاد	اللب	شكل الثمار	وزن الثمرة	المقسرة	مقاومة الامراض
قدرة عالية على تحمل الظروف التخزين	تغير لون القشرة الخضرة فاتح اللون ذو نغمة عالية من السكر	كروي	1,4 إلى 1,8 kg بالنسبة للزراعات المبكرة 1,8 إلى 2,2 kg بالنسبة للزراعات الموسمية 2,2 إلى 2,8 kg بالنسبة للزراعات المتأخرة	صفراء اللون ذات شبكة كثيفة و منتظمة	MNSV Fom 0, 1, 2 / Gc / Px2 / Px5	مكسر

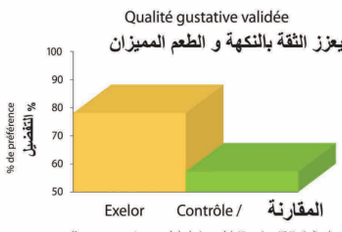
High resistance (HR) Fom = Fusarium oxysporum Esp. Melonis races 0, 1, 2 - MNSV = Melon Necrotic Spot Carnivorus  
Intermediate Resistance (IR) : Gc = Golovinomyces cichoracearum race 1 - Px = Podosphera xanthii races 2 and 5

### De la valeur pour la filière

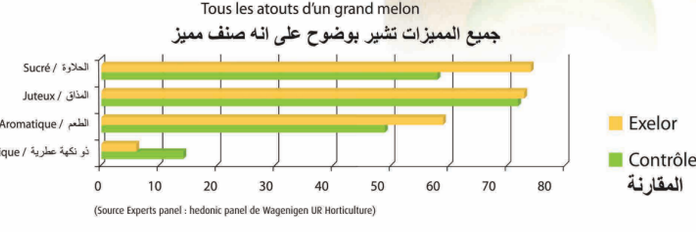
### قيم مضافة للمنتج و للأسواق



### Panel consommateurs / جمعية المستهلكين



### Panel experts / جمعية المصدرين



### EXELOR F1, planning et points cultures

### مواعيد التشتيل

Maroc	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	المغرب
SOUS SERRE	P												ت
	R												ج
SOUS CHENILLE	P												ت
	R												ج
PLEIN CHAMP	P												ت
	R												ج

د ن ا ش غ ي م ا م ف ي

Egypte	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	مصر
SOUS CHENILLE	P												ت
	R												ج
PLEIN CHAMP	P												ت
	R												ج

د ن ا ش غ ي م ا م ف ي

P : périodes de plantation  
R : périodes de récolte

ت : فترة الزراعة  
ج : فترة الحصاد

	Sous grand abri	Chenille	Plein champ
Type de production	X	X	X
Densité de plantation	18 000 à 20 000 plants/ha	6 500 plants/ha	6 500 plants/ha

La variété EXELOR F1 peut être conduite en plein champ (à plat) ou sous abris serre (à plat ou palissée).

Grâce à sa bonne vigueur, EXELOR F1 apprécie une fertilisation modérée jusqu'à la nouaison. Une fois l'accroche faite, une ferti-irrigation et un programme de protection réguliers assurent un rendement important.

الحقل المكشوف	اتفاق صغيرة	البيوت المغطاة	نوع الزراعة	كثافة النباتات
X	X	X		
6 500 نبت / هكتار	6 500 نبت / هكتار	18 000 و 20 000 نبت / هكتار		

هذه المعلومات المشار إليها في الأعلى يجب ان تتكيف و تتأقلم مع الظروف الجوية و الاحتياجات المحلية .  
يزرع إكسيلور في الحقول المكشوفة و داخل المحميات الزراعية على شكل نبات ارضي او معلق .  
بسبب النمو القوي لهذا الصنف بشكل طبيعي ينصح بإضافة كميات متوسطة من الاسمدة في بداية عقد الثمار و بعد التأكد التام من العقد البدائي يجب الرجوع الى برامج السماد و الماء و المكافحة كالمعتاد.



Les informations données sont le résultat de nos observations. Puisque les performances dépendent des interactions entre le potentiel génétique de la semence, les caractéristiques physiologiques, l'environnement et l'utilisation donnée, nous ne donnons aucune garantie sur les performances de la variété.

تنبيه : هذه المعلومات مستخلصة بشكل أساسي اعتمادا على الملاحظات و المعلومات المجموعة من مصادر مختلفة و لكن اداء الصنف يعتمد بشكل أساسي على التفاعل ما بين المورثات الجينية التي تغطي الصفات الأساسية للثمار و بين البيئة المحيطة به كإضاءة التربة لا تعتمد او تعطي اي ضمانات كمية او وضعية بشكل مباشر او غير مباشر فيما يتعلق بأداء الصنف مهما كان السبب الأساسي



www.saoas-maroc.com

www.sakata-eu.com



OMNIUM AGRICOLE DU SOUSS  
Zone Industrielle Tassila III - Agadir - Maroc  
Tél : 05 28 33 10 10  
Fax : 05 28 33 35 82  
Site Web : www.saoas-maroc.com

SAKATA VEGETABLES EUROPE SAS  
Domaine de Sablas - BP 11 - Rue du Moulin  
30620 Uchaud - FRANCE  
Tél. : +33 (0) 4 66 71 75 00 - Fax : +33 (0) 4 66 71 75 09  
Sakata-info@sakata-eu.com