



# ECOBOR®

حلول زراعية تركية مبتكرة  
بقوة البورون لزراعة مستدامة



# الفهرس

المحتوى .....	الصفحة
<u>1</u> .....	<u>من نحن؟</u>
<u>2</u> .....	<u>لماذا ايكوبور</u>
<u>3</u> .....	<u>فوائد ايكوبور</u>
<u>4</u> .....	<u>عدم استخدام ايكوبور</u>
5 .....	ايكوبور للأشجار
6 .....	ايكوبور للفواكه العنبية (التوتيات)
7 .....	ايكوبور للفواكه ذات النواة الصلبة
8 .....	ايكوبور للفواكه ذات القشرة الصلبة
9 .....	ايكوبور للزيتون
10 .....	ايكوبور للبقوليات
11 .....	ايكوبور للنباتات الدرنية
12 .....	ايكوبور للحبوب
13 .....	ايكوبور للشاي والنباتات العطرية
14 .....	ايكوبور للتبغ
15 .....	ايكوبور للقطن
16 .....	ايكوبور للخضروات والورقيات
17 .....	ايكوبور لنباتات الحدائق
18 .....	ايكوبور للمحاصيل الحقلية
19 .....	ايكوبور لنباتات البيوت المحمية
20 .....	ايكوبور للزراعة بدون تربة
21-22 .....	جدول الاستخدام

# الفهرس

## المنتجات

23	ايكوبور
25	ايكوبور بلس
27	ايكولايف
29	ايكوروب
31	نوٲريكوبر
33	كالبيور
35	ايكولجنم
37	هوميكسترا
39	ريبيلنت وول
41	بيزون أنيمال
43	ايكوبور بروٲيكتور
45	ايكوزيو
47	ريبيلنت بيلت
49	نوٲري هين
51	سيلبوت
52	لنباتات الزينة
53	ايكوسيل
54	ايكوكوت
55	ايكوبور برو
57-56	شهادانا

# من نحن

**بصفتنا ايكوبور،** نفخر بكوننا شركة تركية رائدة نقدم حلولاً زراعية مستدامة، مبتكرة، وصديقة للبيئة. بدأت رحلتنا العلمية في البحث والتطوير (AR-GE) في عام 2009، وبلغت ذروتها في عام 2019 مع إطلاق عملياتنا البيعية النشطة. خلال هذه المسيرة، نجحنا في دمج خبرتنا العلمية بقوة الطبيعة لتطوير الأسمدة العضوية المعدنية وحلول تغذية النبات المعتمدة على البورون (Boron-based). تستند جميع أعمالنا على أسس علمية صلبة، مدعومة من خلال شركتنا للبحث والتطوير (AR-GE) القائمة في قلب مجمع "تكنوبارك" بجامعة عثمان غازي في مدينة إسكي شهير التركية (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Teknopark). ولتأكيد هذا الالتزام بالجودة والموثوقية، شركة ايكوبور حاصله على إذن من وزارة الزراعة والغابات التركية، رقم التسجيل 14581

## نرسم ملامح المستقبل بقوة العلم والطبيعة

منذ يوم تأسيسنا، كان هدفنا الأساسي هو زيادة الإنتاجية مع الحفاظ على التوازن الطبيعي. نحن نطور منتجات مبتكرة تحمي صحة التربة وتدعم نمو النباتات بأكثر الطرق طبيعية، لنضمن لمزارعنا الاستفادة القصوى من جهودهم والمساهمة في مستقبل الزراعة.

هدفنا لا يقتصر فقط على المنتجين في بلدنا، بل يمتد لفتح أبواب الزراعة المستدامة للمزارعين في جميع أنحاء العالم، عبر تقديم حلول اقتصادية، بيئية، وعالية الكفاءة.

## مهمتنا

تتمثل مهمتنا في ايكوبور في تحقيق الاستدامة في الزراعة من خلال تطوير حلول مبتكرة تعتمد على الأبحاث العلمية وتنتج بموارد محلية. وفي هذا السياق، تتمثل أهدافنا الأساسية في:

- تقديم حلول تحمي صحة التربة.
- زيادة الإنتاجية الزراعية.
- تقليل استخدام المواد الكيميائية الضارة.
- إعطاء الأولوية لصحة الإنسان والبيئة.
- المساهمة في تمكين مزارعنا من تحقيق إنتاج مستدام واقتصادي.

## رؤيتنا

رؤيتنا هي إحداث تحول في مستقبل الزراعة من خلال حلول مستلهمة من العلم، صديقة للبيئة، وتعتمد على الإنتاج المحلي. نحن نعمل لتكون علامة تجارية رائدة وموثوقة في الزراعة الحديثة من خلال أسمدتنا العضوية المعدنية ومنتجات تغذية النبات المبتكرة. هدفنا هو:

- نشر ممارسات الزراعة المستدامة.
- دعم نماذج الإنتاج التي تحافظ على توازن الطبيعة.
- تعزيز وعي المزارعين بالمعرفة، الكفاءة، والإنتاج المستدام.
- أن نترك للأجيال القادمة عالمًا منتجًا، صحيًا، وصالحًا للعيش.



# لماذا ايكوبور

- يقوي نمو الجذور والساق ويزيد من متانة النبات.
- يدعم تكوين البراعم والأزهار والثمار، مما يرفع المحصول.
- يُحدث فرقاً واضحاً في اللون، الطعم، والرائحة.
- يساعد في منع تطور الأمراض الفطرية في التربة والنبات.
- بفضل تأثيره الوقائي القوي، يقلل من الحاجة لاستخدام الكيماويات الضارة ويحمي صحة الإنسان.
- يساهم في إبعاد الآفات الضارة عن النبات.
- يسرّع تبادل العناصر الغذائية بين النبات والتربة، ليمنح النبات بنية أقوى وأكثر صحة.
- يلبي جميع احتياجات النبات من العناصر الغذائية بشكل فعال.
- يسهّل امتصاص النبات للعناصر الغذائية.
- يطيل العمر التخزيني للمنتجات بشكل ملحوظ.

**ايكوبور ليست مجرد شركة مصنّعة للأسمدة، بل هي شريك حلول مبتكر يدعم الاستدامة الزراعية.**

نحن نعمل لإضافة قيمة لجهود مزارعينا، ونقل زراعة بلدنا إلى مستقبل أقوى، وبناء نموذج إنتاج يحترم البيئة. نحن نجمع بين المعرفة العلمية وقوة الطبيعة، ونتقدم بعزم نحو زراعة أكثر كفاءة، صحة، واستدامة.



# عند استخدام ايكوبور

- يضمن نموًا قويًا وعميقًا للجذور؛ ويكسب النبات بنية متينة ومنتجة.
- يزيد معدل التلقيح، مما يرفع من عدد الأزهار وعقد الثمار.
- يرفع جودة الثمار؛ يُحدث فرقًا واضحًا في اللون، الرائحة، والمتانة.
- يحقق زيادة ملحوظة في المحصول.
- يقلل من الآثار السلبية للأسمدة الكيميائية في التربة، ويعيد لها توازنها الطبيعي.
- يوازن مستوى حموضة التربة (pH)، مما يحسّن امتصاص العناصر الغذائية.
- يقوي النبات؛ يزيد من مقاومته ضد البرودة، الجفاف، وظروف الإجهاد.
- يمنع تطور الأمراض الفطرية والبكتيرية ويحمي النبات.
- يزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء، ويقلل من إجهاد الجفاف لأدنى حد.
- لا يترك أي بقايا كيميائية في النبات، التربة، أو المنتج.
- يتيح إنتاجًا طبيعيًا وصحيًا؛ ويسمح بزراعة منتجات بجودة تليق بالتصدير.
- يطيل العمر التخزيني للمنتجات، ويزيد من قوتها التنافسية في السوق.
- يرفع نسبة الزيت، نسبة الامتلاء، والكفاءة الإنتاجية في النباتات.
- يوفر البيئة المثالية لتكوين البذور، عقد الثمار، صحة حبوب اللقاح، والتلقيح.
- (الشعار المقترح إضافته في النهاية)

**مع ايكوبور: تربة صحية، نبات قوي، محصول وفير.**



# عند عدم استخدام ايكوبور

- يحدث اصفرار وتشوهات في شكل النبات ونموه.
- تموت نقاط النمو، ويتوقف تكوين البراعم الجديدة.
- يصغر حجم الثمار، ويفقد المحصول تجانسه.
- ينخفض المحصول بشكل ملحوظ.
- تظهر تشققات، تجعد، وتشوهات في الثمار.
- يضعف تكوين الأزهار وحبوب اللقاح، وينخفض معدل التلقيح.
- يزداد تساقط الأزهار، ويقل عقد الثمار.
- يحدث اسوداد في عروق الأوراق، وتشوهات وأعراض فطرية في بذور الثمار أو قشرتها.
- يتباطأ نمو الجذور، ويواجه النبات صعوبة في امتصاص الماء والغذاء.
- بسبب نقص البناء الضوئي، يتعطل إنتاج الطاقة ونقل الغذاء.
- تنخفض قدرة نمو أنبوب اللقاح وإنتاج البذور.
- لا تتمكن جذور النبات من الوصول إلى الغذاء الكافي، ويبدأ سوء التغذية.
- تنخفض المقاومة ضد إجهاد الماء والبرودة.
- يزداد تساقط الأوراق، ويشيخ النبات مبكرًا.
- كنتيجة لذلك، تحدث خسائر فادحة في المحصول، الجودة، والمتانة.

## ايكوبور: توازن في فسيولوجيا النبات، واستمرارية في الإنتاج.



## ايكوبور للأشجار

- يضمن تكوين بنية جذرية قوية.
- يحقق زيادة في المحصول.
- يزيد من تكوين البراعم والأزهار.
- يزيد من عدد الثمار.
- يقلل من تساقط الثمار إلى أدنى حد.
- يرفع من جودة ومذاق الثمار.
- يبعد الحشرات الضارة عن النبات.
- يوازن درجة حموضة التربة (pH).
- يزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOLIFE



NUTRICOPPER

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للفواكه العنبية (العنب، التوت، العليق، إلخ)

- يقوي الساق.
- يحفز نمو الجذور.
- يزيد من عدد البراعم (الأفرع الجديدة).
- يزيد من عقد الأزهار والتلقيح.
- يمنع تكون الفراغات في العناقيد.
- يزيد من متانتها ويمنع تلفها.
- يشجع على تكوين الثمار مبكراً مما يزيد المحصول.

### المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOROB



CALIBOR

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للفواكه ذات النواة الصلبة (المشمش، البرقوق، الخوخ، الكرز، إلخ)

- يحفز التجذير ويمنع تعفن الجذور.
- يقوي عقد الأزهار مما يزيد من عدد الثمار.
- يزيد من النمو والتطور في الشجرة.
- يرفع من جودة الثمار ويطيل عمرها التخزيني.
- يزيد من مقاومتها للبرودة والجفاف.
- يعيق وصول مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية إلى النبات.

### المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOLIFE



NUTRICOPPER

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.





## ايكوبور للفواكه ذات القشرة الصلبة (الجوز، البندق، اللوز، الفستق، إلخ)

- يزيد من تطور الأزهار.
- يضمن نسبة مناسبة بين الأزهار المذكرة والمؤنثة.
- يُلاحظ استطالة ونمو في الشجرة.
- يزيد من نسبة الزيت في الثمار.
- يزيد من نسبة امتلاء الثمار من الداخل.
- يحفز انقسام الخلايا مما يضمن تحول الأزهار الضعيفة إلى ثمار.

### المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOROB



SILPOT

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للزيتون

- يقوي عقد الأزهار مما يزيد من عدد الثمار.
- يرفع من جودة الثمار ويطيل عمرها التخزيني.
- يزيد من مقاومتها للبرودة والجفاف.
- يمنع وصول مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية إلى النبات.
- يؤثر على تركيبة وجودة الأحماض الدهنية داخل الزيتون، مما يزيد من نسبة الزيت.
- يحقق زيادة في المحصول، ويزيد من كمية الإزهار.
- يحفز التجذير ويمنع تعفن الجذور.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOLIFE



ECOROB

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.





## ايكوبور للبقوليات

- يضمن امتلاء الحبوب بشكل كامل.
- يحقق زيادة في المحصول.
- يزيد من مقاومة النبات للأمراض.
- يوفر مقاومة ضد الجفاف.
- يشجع على التفرع والإزهار.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOLIFE



ECOROB

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للنباتات الدرنية (الجزر، البصل، الثوم، الفجل، إلخ)

- يضمن تكوّن الأوراق بشكل منتظم ومتوازن.
- يدعم تخليق البروتين، وبناء جدار الخلية، ونمو الخلايا بشكل فعال.
- يعزّز تطوير الجذور لتسريع تشكيل الدرنات في وقت أبكر.
- يقاوم تعفن الجذور ويحمي النباتات منه.
- يوفر حماية من العديد من الأمراض الفطرية الشائعة.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOBOR PLUS



SILPOT

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للحبوب

- يشجع على نمو الجذور والبراعم (الأفرع الجديدة).
- يزيد من المقاومة ضد الأمراض والآفات.
- يُلاحظ زيادة في التفريع (Kardeşlenme).
- يُلاحظ زيادة في عدد الحبوب في السنابل.
- يقوي السيقان.
- يضمن امتلاء الحبوب بشكل كامل.
- يزيد من مقاومة النبات للأمراض.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOBOR PLUS



ECOROB

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للشاي والنباتات العطرية

- يحفز نمو الجذور ويقويها.
- يزيد من عدد مرات الحصاد (القطف).
- يزيد من عقد الأزهار والتلقيح.
- يشجع على التفرع (نمو الأفرع الجانبية).
- مع الاستخدام المستمر، يحلل بقايا الأسمدة الكيميائية المستخدمة سابقاً، مما يمنع تضرر التربة ويحسن بنيتها

### المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



HUMIXTRA



ECOROB

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للتبغ

- يرفع من جودة الأوراق.
- يضمن نموًا متجانسًا.
- يقلل من تشقق العروق في الأوراق.
- يحقق تحسّنًا في الكفاءة الإنتاجية الإجمالية عبر زيادة نسبة الزيت.
- يساهم في توازن النيكوتين والرائحة.
- يدعم نمو الجذور.

## المنتجات الأكثر تفضيلًا



ECOBOR



ECOBOR PLUS



REPELLENT WOOL

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلًا. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.





## ايكوبور للقطن

- يضمن زيادة ملحوظة في عدد لوزات القطن.
- يزيد من طول الألياف، مما يرفع الجودة.
- يسرّع نمو النبات ويدعم نموًا مبكرًا وصحيًا.
- يحقق تحسّنًا في الكفاءة الإنتاجية الإجمالية عبر زيادة نسبة الزيت.
- يشجع على تكوين المزيد من اللوزات عبر تقصير المسافة بين العُقد.
- يدعم نمو الجذور والأفرع الجديدة، مما يقوي ارتباط النبات بالتربة.
- يحمي النبات عبر منع الحشرات الضارة من وضع بيضها

## المنتجات الأكثر تفضيلًا



ECOBOR



ECOLIFE



REPELLENT WOOL

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلًا. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للخضروات والورقيات

- يضمن نموًا أسرع بعد كل حصاد (قطفة).
- يزيد من عدد مرات الحصاد ويقوي مقاومة النبات ضد أضرار الصقيع في الشتاء.
- يشجع على تكوين رؤوس كبيرة وعالية الجودة في الخضروات مثل القرنبيط والبروكلي.
- يضمن ظهور درجات اللون الأصلية (الخاصة بالصنف) بشكل أكثر حيوية ولمعانًا.

## المنتجات الأكثر تفضيلًا



ECOBOR



ECOBOR PLUS



CALIBOR

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلًا. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور لنباتات الحدائق

- يدعم التطور الصحي لبراعم الثمار للعام القادم.
- يمنع خطر انتقال الأمراض بين النباتات.
- يضمن زيادة ملحوظة في جودة الثمار مع الاستخدام المنتظم.
- يلاحظ حدوث تحسينات مهمة في الطعم، اللون، والرائحة.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOBOR PLUS



CALIBOR

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.





## ايكوبور للمحاصيل الحقلية

- يُحلل (يُطهر) المواد الكيميائية الضارة المتبقية في التربة من الاستخدام السابقة.
- يُزود التربة بالمواد العضوية والعناصر الأساسية التي تحتاجها.
- يدعم نمو النبات، مما يرفع من جودة المنتج.
- يساهم في الزراعة المستدامة عبر زيادة الكفاءة الإنتاجية.
- ينظم بنية التربة ويدعم الخصوبة طويلة الأمد.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOBOR PLUS



ECOROB

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور لنباتات البيوت المحمية

- يحفز التجذير ويضمن نموًا قويًا للنبات.
- يقلل من خطر تعفن الجذور.
- يزيد من عقد الثمار ويرفع الجودة.
- يساهم في منع حدوث تشوهات في شكل الثمار.
- يخلق توازن حموضة مثاليًا (Optimum pH) في النبات.
- يوفر حماية فعالة ضد الأمراض الفطرية.
- يكافح الكائنات الحية الدقيقة الضارة المسببة لتعفن الجذور.
- يمنع تلوث المحاصيل بالأمراض البكتيرية والفطرية

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



HUMIXTRA



CALIBOR

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.



## ايكوبور للزراعة بدون تربة

- يتم تحسين تكاليف الإنتاج
- يقلل من مخاطر الأمراض الفطرية المرتبطة بالرطوبة في منطقة الجذور إلى أدنى حد.
- يتم دعم نمو جذور النباتات عند المستوى المثالي.
- يضمن زيادة في الطعم، الرائحة، والقيمة الغذائية للمنتجات.
- يصبح لون المنتج أكثر حيوية، تجانسًا، وإشراقًا.
- يتيح تحقيق أقصى محصول من وحدة المساحة.
- يدعم ايكوبور تحقيق أعلى مستويات الجودة والكفاءة في هذا النظام.

## المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOBOR PLUS



SILPOT

المنتجات المذكورة أعلاه هي فقط المنتجات الأكثر تفضيلاً. للحصول على معلومات حول المنتجات الأخرى التي يمكنك استخدامها، يرجى استشارتنا.

## جدول الاستخدام لايكبور

التطبيقات اللاحقة	الرش الورقي لكل 100 لتر ماء	الري بالتنقيط للدونم	التطبيق الثالث	الرش الورقي لكل 100 لتر ماء
كل 20 يوم	500 مل	0.5 - 1 لتر	عند تحول الأزهار لثمار بعد تساقط البتلات	750 مل
-	300 مل	0.5 - 1 لتر	مرحلة استطالة الساق	300 مل
-	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 15-20 يوم	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	250 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	200 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	250 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	200 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	200 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	250 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 20-25 يوم من التطبيق الثاني	250 مل
بعد 25 يوم	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25 يوم	300 مل
كل 20-25 يوم	250 مل	0.5 - 1 لتر	عندما تصل النموات الجديدة لطول 15-20 سم	250 مل
كل 20 يوم	500 مل	0.5 - 1 لتر	عند تحول الأزهار لثمار بعد تساقط البتلات	750 مل
كل 25-30 يوم حتى قبل الحصاد بشهر	150 مل	0.5 - 1 لتر	عند تحول الأزهار لثمار بعد تساقط البتلات	300 مل
مع بداية تكون الثمار ، كل 25 يوم	500 مل	0.5 - 1 لتر	بعد الإزهار	750 مل

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. للحصول على أفضل النتائج، يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.



## ايكوبور مصنع باذن من وزارة الزراعة والغابات التركية، رقم التسجيل 14581.

المحصول	التطبيق الأول	الري بالتقيط للدونم	الرش الورقي لكل 100 لتر ماء	التطبيق الثاني	الري بالتقيط للدونم
التفاح، الكمثرى، المشمش الخوخ، الكرز، الرمان، الخ.	وقت تساقط الأوراق (خدمة شتوية)	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد التقليم	0.5 - 1 لتر
القمح، الشعير، الشوفان، الجلودار، الخ.	عند ظهور 3-5 أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	بداية التفريع	0.5 - 1 لتر
الذرة، القطن، الأرز، التبغ، دوار الشمس، الخ.	عند ظهور 3-5 أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد 15 يوم من التطبيق الأول	0.5 - 1 لتر
بنجر السكر، الجزر، الفجل، البطاطس، البصل، الثوم، الخ.	عند ظهور 3-5 أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	كل 15-20 يوم	0.5 - 1 لتر
العنبر، الحمص، الفاصوليا، الخ.	عند ظهور 3-5 أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد 20 يوم من التطبيق الأول	0.5 - 1 لتر
الفول السوداني	عند ظهور 3-5 أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	كل 15-20 يوم حتى التطبيق الرابع	0.5 - 1 لتر
الطماطم، الفلفل، البانجان، الفاصوليا الخضراء، الخ.	عند ظهور 3-5 أوراق (بعد 15 يوم من الشتل)	0.5 - 1 لتر	500 مل	كل 15-20 يوم طوال فترة الحصاد	0.5 - 1 لتر
لقرعيات (القرع، الخيار، البطيخ، الشمام، الخ.)	بعد 15 يوم من الزراعة	0.5 - 1 لتر	300 مل	كل 15-20 يوم طوال فترة الحصاد	0.5 - 1 لتر
الملفوف، البروكلي، القرنبيط، الخس، الخ.	بعد 15 يوم من الزراعة	0.5 - 1 لتر	300 مل	بعد 15-20 يوم	0.5 - 1 لتر
الفراولة	قبل الإزهار	0.5 - 1 لتر	250 مل	كل 15-20 يوم طوال فترة الحصاد	0.5 - 1 لتر
البقدونس، الجرجير، الشبت، البصل الأخضر، الكراث، الخ.	عندما يصل الطول إلى 10 سم	0.5 - 1 لتر	200 مل	بعد الحصاد (القص)	0.5 - 1 لتر
البرسيم (بونجا)	عندما يصل الطول إلى 15 سم	0.5 - 1 لتر	350 مل	بعد 20-25 يوم من التطبيق الأول	0.5 - 1 لتر
الشاي والنباتات العطرية	بعد 25 يوم	0.5 - 1 لتر	300 مل	بعد كل حصاد (قطعة) عندما يصل الطول إلى 10 سم	0.5 - 1 لتر
العنب (والكيوي، العليق، التوت الأزرق، الخ.)	يبدأ بالخدمة الشتوية	0.5 - 1 لتر	250 مل	بعد التقليم الشتوي	0.5 - 1 لتر
الزيتون، الجوز، الفستق، البندق، اللوز، الخ.	بعد الحصاد	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد التقليم	0.5 - 1 لتر
الحمضيات	بعد الحصاد	0.5 - 1 لتر	150 مل	بعد التقليم	0.5 - 1 لتر
الفواكه الاستوائية	بعد الحصاد	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد التقليم	0.5 - 1 لتر

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. للحصول على أفضل النتائج، يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# ECOBOR®

## (ايكوبور)

### سماد عضوي معدني سائل غني بالمعادن ومركب بالبورون

يقدم ايكوبور الحل الأمثل لاحتياجات كل نبات الغذائية، من خلال 4 مجموعات بتراكيبات مختلفة تم تطويرها خصيصًا لتناسب مختلف أنواع النباتات.

تجمع تركيبته الفريدة بين 24 عنصرًا غذائيًا مختلفًا (كبيري وصغرى)، وأحماض أمينية حرة، وبكتيريا نافعة حية، موفرًا بذلك جميع العوامل الأساسية التي تدعم نمو النبات. يعمل ايكوبور على تسريع امتصاص العناصر الغذائية، تقوية نمو الجذور والساق، وزيادة تكوين البراعم والأزهار وعقد الثمار. مع الاستخدام المنتظم، يحسن ايكوبور بشكل ملحوظ جودة اللون، الطعم، والرائحة في المنتجات، ويكسب النباتات مقاومة طبيعية ضد الأمراض والآفات.

**النتيجة: نباتات أقوى، محصول أوفر، ومنتجات بجودة أعلى.**

**يضيف قيمة للتربة بقوة العلم، ولإنتاج يتوازن الطبيعة.**



1 LT

5 LT

10 LT

## تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واق.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

محتوى الكيلو	%
مادة عضوية	11%
نيتروجين كلي (N)	5%
نيتروجين نترات (N03-N)	4%
نيتروجين عضوي	1%
إجمالي الفوسفور (P205)	4%
فوسفور قابل للذوبان في الماء (P205)	4%
بورون قابل للذوبان في الماء (B)	5%
زنك قابل للذوبان في الماء (Zn)	1%
الحد الأقصى للكور (CI)	2%
أحماض أمينية حرة	2%
درجة الحموضة (pH)	3-5

جدول الاستخدام للمضخة الظهرية			
حجم المضخة	للخضروات	للفواكه ذات النواة الحجرية	للفواكه اللينة
16 لتر	40 مل	80 مل	40 مل
18 لتر	45 مل	90 مل	45 مل
20 لتر	50 مل	100 مل	50 مل
25 لتر	60 مل	120 مل	60 مل

جدول الاستخدام للظلمات بدون طيار (الدرون)			
حجم الخزان	16 لتر	20 لتر	30 لتر
الجرعة	1600 مل	2000 مل	3000 مل
	50 لتر	5000 مل	

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# ECOBOR PLUS® (ايكوبور بلس)

سماد تأسيسي , سائل-صلب مركز من الجيل الجديد

ايكوبور بلس هو سماد تأسيسي (قاعدة) من الجيل الجديد، يعمل بتركيبته الخاصة وهيئته السائلة على معالجة التربة ورفع إمكاناتها الإنتاجية إلى أقصى مستوى. بفضل محتواه العالي من النيتروجين (N)، والفوسفور (P)، والبوتاسيوم (K)، فإنه يلبي احتياجات النباتات الغذائية بشكل متوازن في جميع مراحل نموها. يزيد من المادة العضوية في التربة، ويوازن درجة حموضتها (pH)، ويضمن الانتقال السريع للعناصر الغذائية إلى جذور النبات. تركيبته الخاصة تسهل خدمة (حراثة) التربة؛ تسرع نمو الجذور وتزيد من نجاح عملية الإنبات.

محتواه من حمض الهيوميك والفولفيك يحسن بنية التربة، ويجعل امتصاص العناصر الغذائية من قبل النبات أكثر سهولة. يساهم في تكوين نظام جذري قوي للنبات وتحقيق محصول وفير، عبر تسريع امتصاص الغذاء.

إنه يشكل الأساس لتغذية متوازنة، نمو صحي، والحصول على منتج عالي الجودة.

**سماد تأسيسي  
من الجيل الجديد،  
يوقظ قوة التربة  
ويزيد المحصول.**



5 LT

10 LT

25



## تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واق.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

%	محتوى الكيور بلس
15%	مادة عضوية
10%	(N) نيتروجين كلي
1%	(N03-N) نيتروجين نتراتى
9%	(N) نيتروجين يوريا
10%	(P205) اجمالي الفوسفور
10%	فوسفور قابل للذوبان في الماء (P205)
1%	(B) بورون قابل للذوبان في الماء
1%	زنك قابل للذوبان في الماء (Zn)
2%	أحماض أمينية حرة
1%	(CI) الحد الأقصى للكlor
1-3	(pH) درجة الحموضة

الجرعة للدونم (تطبيق ارضي)	طريقة الاستخدام	المحصول
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	القمح، الشعير، الشوفان، الجاودار، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الذرة، القطن، الأرز، التبغ، دوار الشمس، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الجزر، الفجل، البطاطس، البصل، الثوم، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	العدس، الحمص، الفاصوليا، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الفول السوداني
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفاصوليا الخضراء، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	القرعيات (القرع، الخيار، البطيخ، الشمام، الخ.)
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الملفوف، البروكلي، القرنبيط، الخس، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الفراولة
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	البقدونس، الجرجير، الكرفس، الشبت، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	البصل الأخضر، الكراث
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	البرسيم (يونجا)
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الشاي والنباتات العطرية
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	العنب (والكيوي، العليق، التوت الأزرق، الخ.)
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	التفاح، الكمثرى، المشمش، الخوخ، الكرز، الرمان، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الزيتون، الجوز، الفستق، اللوز، الخ.
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الحمضيات
0.5 - 2 لتر	قبل الزراعة أو الشتل	الفواكه الاستوائية

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# ECOLIFE® (ايكولايف)

سماد سائل من أصل نبات

هو حل تغذية نبات من الجيل الجديد، تم تطويره لتلبية احتياجات النباتات من العناصر الغذائية الأساسية بشكل كامل، ولتهيئة الظروف البيئية المثالية اللازمة للنمو الصحي. يعمل ايكولايف على تسريع نمو الجذور في النبات، وتقوية بنية الساق والأوراق، ودعم عملية الإزهار وتكوين الثمار.

يحفز الهرمونات الطبيعية لرفع جودة الثمار وقيم الطعم والرائحة؛ مما يضمن الحصول على منتجات ذات مذاق ألذ، وأكثر امتلاءً، ورائحة عطرية أقوى.

بالإضافة إلى ذلك، فإنه يقوي جهاز المناعة (الدفاع) للنبات، ويزيد من مقاومته لظروف الإجهاد (مثل الجفاف، البرودة، الملوحة، إلخ).

يدعم الإنتاج المستدام والصديق للبيئة عبر الحفاظ على التوازن البيولوجي للتربة. النتيجة: نباتات أقوى، منتجات بجودة أعلى، ومستقبل أكثر صحة.

**الكفاءة والجودة  
القادمة من  
توازن الطبيعة.**



1 LT

5 LT

10 LT

## تحذيرات

محتوى ايكو لايف	%
مادة عضوية	30%
كربون عضوي	15%
نيتروجين عضوي (N)	1%
فوسفور قابل للذوبان في الماء (P2O5)	1%
أحماض أمينية حرة	3%
درجة الحموضة (pH)	3,4 - 5,4

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واق.
- احفظه بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيداً بالماء.
- رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً ابتداءً من زراعة الشتلات.	الخضروات
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النموات الجديدة حتى الحصاد.	الفواكه ذات النواة الحجرية
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النموات الجديدة حتى الحصاد.	الفواكه ذات النواة النفاحية
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النموات الجديدة حتى الحصاد.	الحمضيات
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النموات الجديدة حتى الحصاد.	الفواكه العظيمة (التوتيات) والنباتات الاستوائية
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النموات الجديدة حتى الحصاد.	الفواكه ذات القشرة الصلبة
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	نباتات الزينة
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	المحاصيل الحقلية
0.5 - 2 لتر	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	النباتات الطبية والعطرية

الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق\*

# ECOROB® (ايكوروب)

سماد عضوي سائل يحتوي على أحماض أمينية نباتية

## التجذير وتطور الشتلات:

يسرّع تكوين الجذور الشعرية في مرحلة الشتلات والفسائل، ويؤسس نظامًا جذريًا قويًا. يزيد من امتصاص العناصر الغذائية بفضل محتواه من الأحماض الأمينية.

## بنية التربة:

يثرى المادة العضوية وينشط الكائنات الحية الدقيقة (الميكروبيولوجيا) في التربة. يجعل امتصاص العناصر الغذائية من قبل النبات سهلاً.

## التأثير الورقي (عن طريق الأوراق):

يدعم تخليق البروتين، ويزيد من الإزهار وعقد الثمار. يحسّن الطعم، الرائحة، والمتانة (العمر التخزيني) في الثمار.

## الأداء:

يقلل من إجهاد النبات خلال الفترات الحرجة، ويدعم النمو والمحصول.

منتجات صحية،  
لذيذة، وذات قدرة  
تحمل عالية.



1 LT

5 LT

10 LT

20 LT

29

## تحذيرات

المحتوى المضمون	%
مادة عضوية	40%
كربون عضوي	15%
نيتروجين عضوي (N)	3%
أحماض أمينية حرة	10%
درجة الحموضة (pH)	3-5

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- احفظه بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيداً بالماء.
- رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	الحمضيات، الموز
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	التفاح، الكمثرى، الخوخ، الخ.
0.5 - 3 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	البقدونس، الجرجير، الخ.
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	العنب (الكبوي، العليق، التوت)
0.5 - 3 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	جميع الخضروات
0.5 - 3 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	الشمام، البطيخ
0.5 - 3 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	أزهار القطف
0.5 - 3 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	العدس، الحمص، الفول السوداني
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	القطن، دوار الشمس، الذرة، الخ.
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	الشاي
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	شكلات الفاكهة
0.5 - 3 لتر	200-300 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	الحبوب
0.5 - 2 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً طوال فترة النمو.	نباتات المسطحات الخضراء

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# NUTRICOPPER® (نوتريكوبير)

محلول سماد غني المحتوى

يفضل محتواه من النحاس الجهازى (Systemic) بنسبة 8%، يُظهر نوتريكوبير® تأثيرًا أسرع بكثير من مزيج بوردو (Bordeaux) العادى. ينفذ بسرعة إلى أنسجة النبات، موفرًا حماية داخلية وخارجية؛ ويحمى أشجاركم ونباتاتكم ضد الفطريات، البكتيريا، والعناكب (الأكاروسات) الضارة. يضمن الكبريت، المنغنيز، والزنك الموجود في تركيبته امتصاصًا أسرع وأكثر فعالية للنحاس من قبل النبات. هذه التركيبة القوية تحمي النبات من العدوى الفطرية، وفي الوقت نفسه، تقدم دعمًا غذائيًا. عند استخدامه في زراعة الشتلات بتحضير مزيج 750 جرام لكل 100 لتر ماء؛ فإنه يوفر حلًا قاطعًا ضد النيماتودا، تعفن عنق الجذور، والعفن الأبيض. لا يترك أي بقايا في النبات، ويحافظ على بنية التربة، ويقوي جهاز المناعة الطبيعى للنبات.

**تركيبة حماية من  
الجيل الجديد، تم  
تطويرها من أجل  
نباتات قوية،  
صحية، وعالية  
المحصول على  
مدار العام.**



1 LT

5 LT

10 LT



## تحذيرات



قبل استخدام نوتريكوبير



بعد استخدام نوتريكوبير

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ المصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- احفظه بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيداً بالماء.
- رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

%	محتوى نوتري كوبير
8%	كبريتات النحاس القابلة للذوبان في الماء

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 4-5 مرات من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	خضروات البوت المحمية
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 4-5 مرات من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	خضروات الحقل المفتوحة
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 4-5 مرات من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	الشمام، البطيخ، الفراولة
1 - 2 لتر	500-750 مل	بتم التطبيق 3-4 مرات كل 20 يوماً ابتداءً من مرحلة عقد الثمار.	التفاح، الكمثرى، السفرجل
1 - 2 لتر	500-750 مل	بتم التطبيق 3-4 مرات كل 20 يوماً ابتداءً من مرحلة عقد الثمار.	الخوخ، الكرز، المشمش، التوتارين، البرقوق
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 3-4 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	العنب، العوز، الرمان، التين
1 - 2 لتر	500-750 مل	بتم التطبيق 3-4 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	الحمضيات، الزيتون، الشاي
1 - 2 لتر	500-750 مل	بتم التطبيق 3-4 مرات كل 20 يوماً ابتداءً من مرحلة عقد الثمار.	البلدق، الجوز، الفستق، الكستناء
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 1-2 مرة من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	القطن، الذرة، دوار الشمس، الصويا
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 1-2 مرة من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	الملفوف، الفجل، الجزر، الكرفس، القرع
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 1-2 مرة من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	الحبوب، البقوليات، نباتات الأعلاف
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 1-2 مرة من بداية تكوين الدرنات حتى الحصاد.	بنجر السكر، البطاطس، البصل، الثوم
1 - 2 لتر	250-400 مل	بتم التطبيق 2-3 مرات كل 30 يوماً خلال فترة النمو.	أزهار القطف، السمبحات الخضراء، الأرز

32 الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق\*

# CALIBOR® (كاليبور)

سماد عضوي معدني

- بتركيبتنا من الجيل الجديد التي تجمع هذين العنصرين معًا، نحن نُحدث فرقًا في عالم تغذية النبات!
- تقوية جدار الخلية: يزيد من متانة أنسجة النبات، ويوفر الحماية ضد الأمراض والآفات.
  - زيادة الإزهار وعقد الثمار: بدعم من البورون، ترتفع حيوية حبوب اللقاح، ويزداد معدل عقد الثمار بشكل ملحوظ.
  - تقوية الجذور: بفضل البنية الجذرية القوية، يصل امتصاص الماء والغذاء إلى أقصى مستوى.
  - رفع جودة الثمار: تزداد متانة القشرة، ويُمنع التشقق، ويطول العمر التخزيني.

بتأزر الكالسيوم  
والبورون؛ نباتات  
أقوى، جودة  
أعلى، ومحصول  
أقصى!



1 LT

5 LT

10 LT



## تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ المصلق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واق.
- احفظه بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيداً بالماء.
- رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.

محتوى كاليوم	%
مادة عضوية	15%
نيتروجين كلي (N)	5%
نيتروجين نتراتى (NO3-N)	5%
أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)	10%
بورون قابل للذوبان في الماء (B)	2%
الحد الأقصى للكبريت (CI)	2%
درجة الحموضة (pH)	7,1 - 5,1

الجرعة لتدويم (تطبيق أرضي)	الجرعة لتدويم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً خلال فترة النمو الخضري.	الحمضيات
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً عندما تصل الثمار لحجم حبة البنق.	التفاح، الكمثرى، الخ.
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً عندما تصل الثمار لحجم حبة البنق.	الفاكهة، الكرز، المشمش، التوتالين، البرقوق
1 - 3 لتر	300-500 مل	يبدأ التطبيق من مرحلة عقد الثمار.	العنب
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية تفتح الثمرات الجديدة حتى الحصاد.	الفستق، البنق
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً خلال شهري يونيو ويوليو مع بداية نمو الثمار.	الزيتون
1 - 2 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً بعد الولادة (ظهور العقود).	الموز
1 - 2 لتر	300-500 مل	يبدأ التطبيق من مرحلة عقد الثمار.	الكبوي، التين، الفراولة
1 - 1.5 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً ابتداء من نقل الشتلات.	الطماطم، الفلفل
1 - 1.5 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً ابتداء من نقل الشتلات.	الخيار، الباتجان
1 - 2 لتر	150-250 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً ابتداء من نقل الشتلات.	الشمام، البطيخ
0.5 - 1 لتر	100-150 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً ابتداء من نقل الشتلات.	ازهار الكفط
1 - 3 لتر	300-500 مل	يطلق على الأقال مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	العسل، الحمص
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق عندما يصل طول النبات إلى 40-50 سم.	الفول السوداني
1.5 - 2.5 لتر	250-500 مل	يتم التطبيق عندما يصل طول النبات إلى 40-50 سم.	الفن، دوار الشمس، الذرة، إلخ.
1 - 3 لتر	300-500 مل	يطلق على الأقال مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	الأرز
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	الشاي
1 - 3 لتر	300-500 مل	يطلق على الأقال مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	بنجر السكر، التبغ
1 - 3 لتر	300-500 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	شتلات الفكهة
1 - 3 لتر	300-500 مل	يطلق على الأقال مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	الحبوب
0.5 - 1 لتر	75-100 مل	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	نباتات المسطحات الخضراء

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# ECOLIGNUM®

## ايكولجنم

خل الخشب الطبيعي

ايكولجنم (Ecolignum) هو خل خشب خاص، مُنتج بالكامل من مكونات طبيعية، يدعم صحة النبات ويزيد المحصول. إنه يقدم بديلاً صديقاً للبيئة للزراعة التقليدية؛ يحفز نمو النبات، وينشط الكائنات الحية الدقيقة في التربة (الميكروبيوتا)، ويوفر حماية طبيعية ضد الآفات. هذا السائل الخاص، الذي يتم الحصول عليه أثناء تحول الخشب إلى فحم، يحتوي على حمض الأسيتيك، الميثانول، الفينول، الإستر، حمض الفورميك، وأكثر من 200 مركب عضوي. هذه التركيبة الغنية تمنح القوة للنبات والحيوية للتربة.

ايكولجنم  
حماية من  
الطبيعة،  
ومحصول  
مستدام.



1 LT

5 LT

10 LT

20 LT

35

## تحذيرات

المحصول	طريقة الاستخدام	الاستخدام لكل 1 لتر منتج
جميع النباتات	قبل الزراعة أو الشتل، وقبل بدء نمو النباتات.	يُخلط مع 20 لتر ماء
جميع النباتات	لمكافحة الأعشاب الضارة.	يُخلط مع 50 لتر ماء
جميع النباتات	لمعالجة تعفن الجذور.	يُخلط مع 100 لتر ماء
جميع النباتات	لتسريع النمو خلال فترة النمو.	يُخلط مع 200 لتر ماء
جميع النباتات	خلال فترة تكون الثمار.	يُخلط مع 500 لتر ماء



- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- احفظه بعيدًا عن تناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

المحصول	طريقة الاستخدام	الاستخدام لكل 1 لتر منتج	الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)
القمح، الشعير، الشوفان، الجاودار، إلخ.	يتم التطبيق بالرش مرة شهريًا طوال فترة النمو.	يُخلط مع 100 لتر ماء	1 - 3 لتر
الذرة، دوار الشمس، العدس، الحمص، إلخ.	يتم التطبيق بالرش مرة شهريًا طوال فترة النمو.	يُخلط مع 100 لتر ماء	1 - 3 لتر
النباتات الورقية، الخضروات، إلخ.	يتم التطبيق بالرش مرة شهريًا طوال فترة النمو.	يُخلط مع 200 لتر ماء	1 - 3 لتر
الفواكه ذات النواة التفاحية (التفاحيات)	يتم التطبيق بالرش مرة شهريًا طوال فترة النمو.	يُخلط مع 200 لتر ماء	1 - 3 لتر
الفواكه ذات النواة الحجرية والقشرة الصلبة	يتم التطبيق بالرش مرة شهريًا طوال فترة النمو.	يُخلط مع 200 لتر ماء	1 - 3 لتر
الأزهار ونباتات الزينة	يتم التطبيق بالرش مرة شهريًا طوال فترة النمو.	يُخلط مع 300 لتر ماء	1 - 3 لتر

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# HUMIXTRA®

## هوميكسترا

### حمض الهيوميك السائل

أعد اكتشاف قوة التربة

هوميكسترا (Hümixtra)، بفضل محتواه العالي من حمض الهيوميك والفولفيك، يزيد من النشاط البيولوجي للتربة ويحافظ على خصوبتها لفترة طويلة.  
إنه يحسّن بنية التربة، ويدعم نمو الجذور، ويضمن استخدام العناصر الغذائية بفاعلية أكبر من قبل النبات.  
بتركيبته الطبيعية والصديقة للبيئة، يرفع من كفاءة الأسمدة، وينشط التربة، ويدعم الزراعة المستدامة.  
يمكن استخدامه بأمان في كل من الزراعة التقليدية والعضوية.

تربة حية، نبات  
قوي، محصول  
وفير.



5 LT

10 LT

20 LT

37

## تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واق.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين.
- في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

محتوى هوميكسترا	%
مادة عضوية	15%
إجمالي حمض الهيوميك + الفولفيك	12%
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K2O)	1,5%
أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)	4%
بورون قابل للذوبان في الماء (B)	1%
درجة الحموضة (pH)	7,9 - 5,9

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق 2-3 مرات كل 15-20 يومًا ابتداءً من وصول طول النبات إلى 20 سم.	بنجر السكر، البطاطس، الجزر والنباتات الدرنية
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق 2-3 مرات من فترة الإزهار حتى تكوين القرون.	الفاصوليا، الحمص، العس
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق مرتين ابتداءً من مرحلة التفرع.	الحبوب (القمح، الشعير، الأرز)
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق 2-3 مرات خلال فترة النمو.	دوار الشمس، الفرة
500-1000 مل	150-250 مل	يتم التطبيق مرتين على الأقل كل 15-20 يومًا ابتداءً من مرحلة 4-5 أوراق.	الطماطم، الفلفل، الباذنجان، البصل، الثوم، الفرع، الشماع، البطيخ، القطن، التبغ
500-1000 مل	200-300 مل	التطبيق الأول في الربيع قبل الإزهار، والثاني قبل عقد الثمار.	جميع أشجار الفاكهة
500-1000 مل	150-250 مل	يتم التطبيق مرتين بعد بدء نشاط النموات الجديدة.	البندق، الفستق، الجوز
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق مرتين ابتداءً من مرحلة نمو الأفرع.	العنب
450-750 مل	150-200 مل	يتم التطبيق مرتين خلال فترة النمو.	إزهار الكطف

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# REPELLENT WOOL®

## ريبيلنت وول

سماد عضوي سائل من أصل حيواني

ريبيلنت وول (Repellent Wool) هو مزيج خاص يحتوي على أحماض أمينية حرة وبتيدات يمتصها النبات بسهولة. ينشط عملية الأيض في النبات عبر زيادة إنتاج الإنزيمات والهرمونات، ويقوي مقاومته ضد ظروف الإجهاد. عند تطبيقه أرضياً أو ورقياً، فإنه يسرع امتصاص ونقل العناصر الغذائية، ويدعم نشاط الكائنات الحية الدقيقة في منطقة الجذور. ينظم التوازن المائي، ويحفز النمو الخضري والثماري، مما يضمن محصولاً وفيراً وجودة فائقة.

يمنح الحيوية  
للنبات والجودة  
للمنتج.



1 LT

5 LT

10 LT

39



## تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقٍ.
- احفظه بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيداً بالماء.
- رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

محتوى وول	%
مادة عضوية	40%
كربون عضوي	14%
نيتروجين كلي (N)	2%
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K2O)	5%
إجمالي حمض الهيوميك + الفولفيك	2%
درجة الحموضة (pH)	10-12

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
2 - 3 لتر	500 مل	يتم التطبيق في بداية الربيع قبل الإزهار، وخلال تكون الثمار كل 15 يوماً.	الشاي، البنلق، الفستق، العنب، الجوز، الحمضيات، التين، الزيتون، الكرز، الخوخ، التفاح، الكمثرى، الخ.
1 - 2 لتر	300 مل	يتم التطبيق بعد الغزقة الأولى والثانية، وقبل الإزهار، وخلال تكون الثمار كل 15 يوماً.	الطماطم، الفلفل، الفرع، الشمام، البطيخ، الفراولة، الباذنجان، البازلاء، الذرة، البصل، البطاطس، الخ.
1 - 2 لتر	300 مل	يتم التطبيق ابتداءً من بداية الربيع كل 15 يوماً.	الحس، الميساخ، البندونس، التناج، الجرجير، الكرنب، الكراث، الجزر، الخ.
2 - 3 لتر	300 مل	يتم التطبيق ابتداءً من بداية الربيع كل 15 يوماً.	دوار الشمس، التبغ، بنجر السكر، الفطن، الكمون، المسمم، اللاندر، الزعر، الأوركيد، الخ.

الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق\*

# BIZON ANIMAL®

## بیزون أنیمال

أحماض أمينية من أصل حيواني

دعم بالأحماض الأمينية الحيوانية

بفضل أحماضه الأمينية ذات الأصل (Bizon Animal) بيزون أنيمال الحيواني، يغذي النبات، يقوي بنية الخلية، ويزيد من متانته يسرّع امتصاص الغذاء مما يرفع كفاءة الأسمدة، ويزيد من مقاومة النبات في ظروف الإجهاد.

بفضل أحماض أمينية مثل البرولين، الجلايسين، والألانين، تتم حماية النبات ضد الإجهادات البيئية مثل (تغيرات) الحرارة، الجفاف، والملوحة. يحفز إنتاج الكلوروفيل، يسرّع البناء الضوئي، ويزيد من النمو وجودة الثمار بدعم تطور الحجم، اللون، والرائحة في الثمار؛ ويضمن الحصول على منتج متجانس وصالح للتسويق.

يقوي التوازن الميكروبي في منطقة الجذور ويحسن صحة التربة.

**نبات قوي،  
محصول وفير،  
متانة طبيعية.**



5 LT

10 LT

20 LT

41

## تحذيرات

محتوى	%
مادة عضوية	50%
كربون عضوي	16%
نيتروجين عضوي	6,0%
أحماض أمينية حرة	12%
درجة الحموضة (pH)	7,5 - 5,5

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- احفظه بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين.
- في حالة الملامسة، اغسل جيداً بالماء.
- رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق كل 20 يوماً ابتداءً من مرحلة 3-4 أوراق حتى الحصاد.	الخضروات (طماطم، فلفل، خيار، باننجان)
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق 3-4 مرات خلال فترة نمو النبات.	أشجار الفاكهة، الزيتون، اللوز، العنب، الرمان، التفاح، الكمثرى، الكرز، الخوخ، الخ.
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق كل 20 يوماً ابتداءً من مرحلة 3-5 أوراق حتى الحصاد.	المحاصيل الحقلية (القمح، الذرة، الصويا، الأرز، دوار الشمس، التبغ، القمح)
500-1000 مل	200-250 مل	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً خلال فترة النمو.	المسطحات الخضراء، أزهار القطف
500-1000 مل	150-250 مل	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال فترة النمو.	الحمضيات، الموز
500-1000 مل	200-300 مل	يبدأ التطبيق مع بداية عقد الثمار ويكرر ثلاث مرات.	الشمام، البطيخ، الفراولة
500-1000 مل	150-250 مل	يتم التطبيق مرتين كل 10 أيام خلال فترة ظهور الثمار الجديدة.	الشاي
500-1000 مل	200-250 مل	التطبيق الأول مع السماد النيتروجيني، ثم يكرر بالرش كل شهرين حتى الحصاد.	البندق

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# ECOBOR PROTECTOR®

## ايكوبور بروتيكتور

طين الكاولين المصمم بتركيبية خاصة

حماية كاملة: من الشمس والبرد، إلى الآفات والإجهاد

بتركيبته المطورة خصيصًا بحبيبات دقيقة بحجم (ECOBOR Kaolin) ايكوبور كاولين فوق UV 2-3 ميكرون، يغطي سطح النبات ويوفر حماية تصل إلى 95% ضد أشعة دون إعاقة عملية البناء الضوئي (تحت الحمراء) IR و (البنفسجية). يشكل درع حماية طبيعيًا ضد البرد، الصقيع، وفروقات الحرارة الشديدة، مما يرفع من قدرة النبات على تحمل الإجهاد.

تعمل الإنزيمات الطبيعية والعناصر الصغرى الموجودة في محتواه على تسريع امتصاص النبات للغذاء، ودعم أنشطة الخلية، وتنشيط عملية الأيض في النبات، وبهذه الطريقة، لا يقتصر الأمر على حماية النبات فحسب، بل يكتسب أيضًا بنية أقوى، أكثر حيوية، وتغذية أفضل.

وتقدم أقصى درجات الحماية (stomata) تركيبة ايكوبور المبتكرة لا تغلق المسامات دون إعاقة مرور العناصر الغذائية.

بالإضافة إلى ذلك، فإنه يشوش إدراك ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط، مما يمنع لسعاتها (الإصابات)، ويحمي منتجك بأمان.

يحمي، يغذي،  
يقوي.



20 Kg

43

محتوى بروتكتور	%
سيليكون قابل للذوبان في الماء (Si)	71%
حديد قابل للذوبان في الماء (Fe)	0,4%
أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)	0,15%
مغنيسيوم قابل للذوبان في الماء (MgO)	0,05%
نيتروجين كلي (N)	0,1%
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K2O)	0,35%
الرطوبة	1,50%
حجم الحبيبات	2-3 ميكرون

## تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

الجرعة لكل 100 لتر ماء	طريقة الاستخدام	المحصول
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الفاواكه ذات النواة التفاحية (التفاح، الكمثرى، الزمان، السفرجل، إلخ.)
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الفاواكه ذات النواة الحجرية (المشمش، الخوخ، البرقوق، الكرز، إلخ.)
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الزيتون، الجوز، اللوز، الفستق، البندق، إلخ.
1 - 1.5 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الفاولة، العنق، الكبوي، التوت الأزرق، إلخ.
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	جميع الخضروات
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الحمضيات والفاواكه الاستوائية
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الذرة، القطن، التبغ، دوار الشمس، البنجر، البصل، الجزر
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	العسل، الحمص، الفاصوليا، القرعيات، البرسيم
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يومًا خلال أشهر يونيو-يوليو-أغسطس في الطقس شديد الحرارة.	الحبوب (القمح، الشعير، الشوفان، الجاودار)

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# ECOZEO®

## (ايكوزيو)

زيوليت منظم للنباتات

تربة صحية بقوة الزيوليت الطبيعي

هو معدن خاص يتكون بشكل طبيعي من أكاسيد الألومنيوم (EcoZeo) ايكوزيو والسيليكا. بفضل قدرته العالية على الاحتفاظ بالماء وامتصاص العناصر الغذائية، فإنه يزيد من خصوبة التربة ويمنع فقدان العناصر الغذائية. يحسن بنية التربة، ويزيد من نفاذية الهواء والماء مما يحفز نمو (EcoZeo) ايكوزيو الجذور. كنتيجة لذلك، يتم الحصول على نباتات أكثر صحة ومحصول وفير.

توازن قادم من  
الطبيعة، وخصوبة  
دائمة في التربة.



25 Kg

45



## تحذيرات



- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقٍ.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

الجرعة للونم الواحد	طريقة الاستخدام	المحصول
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الفواكه ذات النواة التفاحية (التفاح، الكمثرى، الرمان، السفرجل، إلخ.)
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الفواكه ذات النواة الحجرية (المشمش، الخوخ، البرقوق، الكرز، إلخ.)
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الزيتون، الجوز، اللوز، الفستق، البندق، إلخ.
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الفراولة، العليق، الكيوي، التوت الأزرق، إلخ.
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	جميع الخضروات
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الحمضيات والفواكه الاستوائية
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الذرة، القطن، التبغ، دوار الشمس، البنجر، البصل، الجزر
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	العدس، الحمص، الفاصوليا، القرعيات، البرسيم
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الحبوب (القمح، الشعير، الشوفان، الجاودار)

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# REPELLENT PELLET®

## ريبيلنت بيلت

سماد عضوي صلب من أصل حيواني

حماية طبيعية، وتغذية قوية

- ريبيلنت بيلت (Repellent Pellet)، الذي طورته إيكوبور، يمتلك تركيبة قوية تزيد من نمو النبات ومحصوله، بينما توفر حماية طبيعية ضد الآفات.
- زيت اللانولين (Lanolin Yağı): يحافظ على رطوبة سطح النبات، ويوفر حماية رادعة ضد الذباب، التربس، العنكب الحمرء، والنيماتودا.
  - الكيراتين (Keratin): يقوي أنسجة الجذور والساق، ويجعل النبات مقاومًا للإجهاد والأمراض.
  - السيستين (الكبريت) (Sistin (Kükürt)): يزيد من حيوية الأوراق، ويدعم الإزهار وتكوين الثمار.
  - البوتاسيوم (Potasyum): يرفع من امتلاء الثمرة ونسبة المادة الجافة، مما يعزز المذاق والجودة الغذائية.
  - الأحماض الأمينية (Amino Asitler): تنشط عملية الأيض في النبات، وتسرع امتصاص ونقل العناصر الغذائية.

### الفوائد الرئيسية:

- يزيد من المحصول وجودة الثمار.
- يحافظ على مقاومة النبات في ظروف الإجهاد.
- يشجع على التفريع (Kardeşlenme) في الحبوب.
- التطبيق قبل الحصاد يطيل العمر التخزيني للمنتج.

يحمي  
يغذي،  
يقوي.



1 Kg

20 Kg

47

## تحذيرات

محتوى بيليت	%
مادة عضوية	80%
كربون عضوي	30%
نيتروجين كلي (N)	9%
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K2O)	5%
إجمالي حمض الهيوميك + الفولفيك	50%
الحد الأقصى للرطوبة	20%
درجة الحموضة (pH)	10,4 - 8,4

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقٍ.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

المحصول	طريقة الاستخدام	الجرعة الموصى بها
الحبوب	قبل أو أثناء الزراعة	20 - 30 كجم/دونم
أشجار الفاكهة	قبل الإزهار (حسب عمر الشجرة)	0.5 - 2 كجم/شجرة
العنب، الكيوي، الفراولة	قبل الإزهار	30 - 40 كجم/دونم
الزيتون	قبل الإزهار (حسب عمر الشجرة)	0.5 - 2 كجم/شجرة
البندق	قبل أو أثناء الإزهار (حسب عمر الشجرة)	20 - 30 كجم/دونم
خضروات البيوت المحمية والحقول المفتوحة	قبل أو أثناء الزراعة	30 - 40 كجم/دونم
الجوز، اللوز	قبل الإزهار (حسب عمر الشجرة)	0.5 - 2 كجم/شجرة

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# NUTRIHEN®

## نوتري هين

سماد دجاج معزز

يثرى التربة بفضل تركيبته الخاصة من سماد الدجاج، ويزيد من العناصر الغذائية للنبات، ويضمن محصولاً صحياً.



25 Kg

## تحذيرات

محتوى نوتري هين	%
مادة عضوية	30%
إجمالي ثالث أكسيد الكبريت (SO3)	10%
ثالث أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (SO3)	0,1%
إجمالي حمض (الهيوميك + الفولفيك)	10%
الحد الأقصى للتوصيل الكهربائي (EC)	5 dS/m
الحد الأقصى للكور (CI)	0,1%
الحد الأقصى للرطوبة	20%
درجة الحموضة (pH)	5,5 - 7,5

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبدًا.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال والمواد الغذائية.
- تجنب ملامسة الجلد والعيون.
- في حالة الملامسة، اغسل جيدًا بالماء.
- رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للتربة و/أو الأوراق.

الجرعة للدونم (كجم/دونم)	طريقة الاستخدام	لوصحما
60-80	قبل الزراعة	خضروات البيوت المحمية والحقول المفتوحة (طماطم، فلفل، باننجان، فاصوليا، فراولة، إلخ.)
50-60	قبل الزراعة	الخضروات الورقية الشتوية (الخنس، الملفوف، السبانخ، إلخ.)
50-60	قبل الزراعة	النباتات الدرنية (الشمام، البطيخ، القرع، البطاطس، البصل، إلخ.)
1-4	قبل الشتل	جميع أشجار الفاكهة
50-70	قبل الزراعة	المحاصيل الصناعية (القطن، دوار الشمس، التبغ، السمسم، إلخ.)
60-80	قبل الزراعة	جميع البقوليات (الحمص، الفاصوليا، العدس، إلخ.)
60-80	قبل الزراعة	قرنفل

\*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، ونوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

# SILPOT®

## سيلبوت

### منظم درجة الحموضة (pH)

حل تغذية نباتية قوي مدعوم بالسيليكون والبوتاسيوم سيلبوت (Silpot)، الذي طورته ايكوبور خصيصًا للزراعة الحديثة، هو تركيبة مبتكرة تمنح النباتات المتانة، الجودة، والمحصول الوفير بفضل محتواه من السيليكون (Si) والبوتاسيوم (K).

الحماية بقوة السيليكون

- يقوي جدران الخلايا، ويحمي النبات من الأمراض الفطرية والبكتيرية.
- يزيد من صلابة السطح الخارجي للخضروات والفواكه، ويقلل من خسائر ما بعد الحصاد.
- يمنح النبات قدرة على تحمل الإجهاد الناتج عن الجفاف، الملوحة، والحرارة.
- يدعم عملية البناء الضوئي، مما يقوي التوازن الفسيولوجي العام للنبات.
- يوفر مقاومة ضد الرقاد (الاضطجاع) في الحبوب والنباتات طويلة الساق.
- زيادة المحصول بدعم البوتاسيوم
- يزيد من البناء الضوئي وإنتاج الكلوروفيل، مما يسرّع عملية النمو.
- يدعم تراكم السكر والنشا، مما يرفع من امتلاء الثمار وجودة الطعم والرائحة.
- ينظم التوازن المائي، ويزيد من مقاومة النبات في فترات الإجهاد.
- يسرّع النضج ويحسن عملية الحصاد.



### مزايا سيلبوت (Silpot)

- يمكن تطبيقه على التربة والأوراق.
- يمكن استخدامه بأمان في الخضروات، الفواكه، المحاصيل الحقلية، ونباتات الزينة.
- لا يترك بقايا، وهو صديق للبيئة ومستدام.
- ينشط فلورا التربة (الكائنات الحية الدقيقة) ويزيد من نشاطها.

نبات قوي، جودة عالية، محصول أقصى.

1 LT

5 LT

10 LT

51



# ECOBOR®

## نباتات الزينة

محتوى طبيعي، مظهر حيوي

ايكوبور (ECOBOR) هو حل تغذية نبات طبيعي وآمن تمامًا لنباتات الزينة، يفتني عن استخدام الكيماويات. بفضل محتواه الغني بالمعادن، فإنه يضمن لنباتاتكم ألوانًا أكثر حيوية، وأزهارًا أقوى وذات رائحة عطرية أطيب. يدعم صحة النبات ولا يحتوي على أي مواد كيميائية ضارة بصحة الإنسان. يمكن استخدامه في الإنتاج التجاري ولأغراض الهواية في نباتات الزينة. يُنصح بالتطبيق كل 15-20 يومًا؛ يجب أن يتم الرش من الأسفل، وليس مباشرة على الأجزاء المزهرة.

قوة طبيعية، محصول فائق

ايكوبور ، الذي تم تطويره كبديل طبيعي للأسمدة والمبيدات الكيماوية في الإنتاج التجاري لنباتات الزينة، هو حل مبتكر يدعم النمو الصحي للنباتات.

- يزيد من عدد البراعم، حبوب اللقاح، والأزهار، ويحفز تكوين أصابع لونية زاهية في البتلات.
- يقوي نمو الجذور، يسرع نمو النبات، ويزيد من متانته.
- بمحتواه الطبيعي 100%، يضمن محصولًا وفيرًا وعمرًا تخزينيًا طويلًا دون استخدام الكيماويات.
- بفضل بنيته المعدنية الغنية، ينتج أزهارًا أكثر حيوية، ورائحة عطرية أقوى، وعمرًا أطول.
- يوفر إنتاجًا اقتصاديًا وتكاليف عمالة منخفضة مع استخدام أقل للكيماويات.

**إنتاج قوي بمحتوى  
طبيعي، وجودة فائقة.**



**750 mL**

52

# ECOSIL® ايكوسيل

موازن لدرجة الحموضة (pH) وناشر ولاصق سيليكون عضوي 100%

انتشار أقصى، وفعالية فائقة

ايكوسيل (ECOSIL)، عند استخدامه بمستويات 0.1%، يقلل التوتر السطحي مما يضمن انتشار السوائل على سطح الورقة بسرعة وبشكل متجانس. وبهذه الطريقة، تزيد فعالية المبيدات، الأسمدة، والمنتجات الزراعية، وتقلل الخسائر الناتجة عن الغسيل (المطر) والرياح.

- بفضل قوته الفائقة على الالتصاق، يزيد من ثبات المبيدات على سطح النبات.
- يضمن نفاذًا سريعًا إلى أسفل الأوراق والمناطق التي يصعب الوصول إليها.
- يمنح مقاومة ضد المطر، الرياح، والري.
- يوفر توفيرًا في المدخلات الزراعية عبر تحقيق تأثير عالٍ بجرعات منخفضة.
- يعمل بتوافق مع جميع الأسمدة والمبيدات في نطاق الأس الهيدروجيني (pH) من 2 إلى 12.



انتشار أوسع  
تأثير أقوى

500 CC

1 LT

53

# ECOCUT® ايكوكت

مزيل رغوة يحتوي على 50% من المادة الفعالة

حل مضاد للرغوة (Antifoam) عالي الأداء

- ايكوكت (ECOCUT) هو منتج متطور مضاد للرغوة يوفر تحكمًا ممتازًا في الرغوة وتوافقًا واسعًا مع الأنظمة بفضل تركيبته عالية التأثير.
  - مقارنة بمزيلات الرغوة التقليدية القائمة على السيليكون، فإنه يوفر إزالة أسرع للرغوة، وتأثيرًا يدوم طويلًا، ومتانة أعلى.
  - يوفر تحكمًا فعالاً في الرغوة حتى درجة حرارة 95 درجة مئوية.
  - يحافظ على استقراره في الظروف الحمضية، القلوية، ودرجات الحرارة المرتفعة.
  - يذوب بسهولة في الماء العسر، ولا يترك آثارًا زيتية أو تكتلات.
  - يظهر توافقًا عاليًا مع الأنظمة السطحية النشطة، ويمكن استخدامه بأمان في نطاق واسع من الأس الهيدروجيني (pH).
- تأثير سريع - منع رغوة طويل الأمد - استقرار أقصى.

**تحكم مثالي في  
الرغوة حتى في  
أصعب الظروف.**



500 CC

1 LT

# ECOBOR PRO®

## ايكوبور برو

مكمل غذائي بوفرة يحتوي على البورون

مكمل غذائي مبتكر يدعم جهاز المناعة، يوازن الالتهابات، ويقوي الجسم بشكل طبيعي. تم تعزيز تركيبته بمعدن البورون بالإضافة إلى فيتامينات ومعادن أساسية مثل الكالسيوم، المغنيسيوم، الزنك، وفيتامين د.

الفوائد الرئيسية:

- يدعم صحة العظام.
- يدعم وظائف الدماغ، الذاكرة، والتنسيق بين اليد والعين.
- يقوي جهاز المناعة.
- له تأثيرات إيجابية على صحة القلب وعمليات الأيض.
- يسرّع من التئام الجروح بفضل تأثيره المضاد للأكسدة.
- يساعد الجسم على الاستفادة بشكل أفضل من الفيتامينات والمعادن.



120 gr

BRD% (% القيمة الغذائية المرجعية)	تركيبة نصف مكيال	المكونات
	200 مجم	ل-أرجينين
	100 مجم	مستخلص اليقطين (.Cucurbita sp)
150%	15 مجم	زنك
83,33%	10 مجم	فيتامين E a-TE
357,14%	5 مجم	فيتامين B6
4000%	100 ميكروجرام	فيتامين B12
	8 مجم	بورون

55









# ECOBOR®

حلول زراعية مبتكرة بقوة البورون الطبيعي

المركز  
ALAADDINBEY  
MH.ÇİFTLIK(380) CD.  
NO: 9/F NILÜFER / BURSA

المصنع  
KÖYÜ NO:5/A-1  
YENİŞEHİR /  
BURSA

الابحاث والتطوير  
BÜYÜKDEREMH. PROF  
NABI AVCI BLV. NO:4/59  
OFIS NO:210 TEKNOPARK  
/ ESKİŞEHİR

0090 535 8888 616

للتواصل او الاستفسار تواصل معنا على الرقم التالي