



حلول زراعية تركية مبتكرة
بقوة البحرون لزراعة مستدامة



الفهرس

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

الفهرس

	المنتجات
23	ايكوبور
25	ايكوبور بلس
27	ايكوليف
29.....	ايكوروب
31	نوترىكوبر
33	كالبيور
35	ايكولجنم
37	هوميكترا
39	ريبيلنت وول
41	بيزون أنيمال
43	ايكوبور بروتىكتور
45	ايكوزيو
47	ريبيلنت بيلت
49	نوترى هين
51	سيلبوت
52	نباتات الزينة
53	ايكوسيل
54	ايكوكوت
55	ايكوبور برو
57-56.....	شهاداتنا

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 خبراتنا العلمية بقوة الطبيعة **لتطوير الأسمدة العضوية المعدنية وحلول تغذية النبات المعتمدة على البوoron** (Boron-based). تستند جميع أعمالنا على أساس علمية صلبة، مدرومة من خلال شركتنا للبحث والتطوير (AR-GE) القائمة في قلب مجمع "تكوبارك" بجامعة عثمان غازي في مدينة إسكي شهر التركية (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Teknopark) ولتأكيد هذا الالتزام بالجودة والموثوقية، شركة ايكوبور حاصله على إذن من وزارة الزراعة والغابات التركية، رقم التسجيل 14581.

رسالة المستقبل بقمة 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 لمزارعينا 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

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

- تقديم حلول تحمي صحة التربة.
- زيادة الإنتاجية الزراعية.
- تقليل استخدام المواد الكيميائية الضارة.
- إعطاء الأولوية لصحة الإنسان والبيئة.
- المساهمة في تمكين مزارعينا 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 لنكون 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 عالماً منتجًا، صحيًا، وصالحاً للعيش.

لماذا ايكبور

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

ايکبور ليست مجرد شركة مصنعة 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 ايكومبور

- يضمن نمواً قوياً وعميقاً للجذور؛ ويكسب النبات بنية متينة ومنتجة.
- يزيد معدل التلقيح، مما يرفع من عدد الأزهار وعقد الثمار.
- يرفع جودة الثمار؛ يُحدث فرقاً واضحاً 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 يحسن 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 إنتاجاً طبيعياً وصحيّاً؛ ويسمح بزراعة منتجات بجودة تليق بالتصدير.
- يطيل العمر التخزيني للمنتجات، ويزيد من قوتها التنافسية في السوق.
- يرفع نسبة الزيت، نسبة الاملاء، والكافأة الإنتاجية في النباتات.
- يوفر البيئة المثالية لتكوين البذور، عقد الثمار، صحة حبوب اللقاح، والتلقيح.
- (الشعار المقترن بإضافته في النهاية)

مع ايكومبور: تربة صحية، نبات قوي، محصول وفير.



عند عدم استخدام ايکوبھر

- 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 أنابيب اللقاح وإنتاج البذور.
- لا تتمكن جذور النبات من الوصول إلى الغذاء الكافي، ويبداً سوء التغذية.
- تنخفض المقاومة ضد إجهاد الماء والبرودة.
- يزداد تساقط الأوراق، ويشيخ النبات مبكراً.
- كنتيجة لذلك، تحدث خسائر فادحة في المحصول، الجودة، والمثانة.

ایکوبھر: توازن في فسيولوجيا النبات، واستمرارية في الإنتاج.



ايکوبور 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 استشارةنا.



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 م坦تها ويعمل على تلطفها.
- 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 استشارةنا.



ايکوبور للفواكه ذات النهاة الصلبة (المشمش، البرقوق، الخوخ، الكرز، إلخ)

- يحفز التجذير ويعين 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.

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

- يزيد من تطور الأزهار.
- يضمن نسبة مناسبة بين الأزهار المذكورة والمؤنثة.
- يلاحظ 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 استشarتنا.



أيكوبور 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.



ايکوبور 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.



أيكوبور للنباتات الدرنية (الجزر، البصل، الثوم، الفجل، إلخ)

- يضمن تكون الأوراق بشكل منتظم ومتوازن.
- يدعم تخليق البروتين، وبناء جدار الخلية، ونمو الخلايا بشكل فعال.
- يعزز 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.



إيكوبور للحبوب

- يشجع على نمو الجذور والبراعم (الأفرع الجديدة).
- يزيد من المقاومة ضد الأمراض والآفات.
- يُلاحظ زيادة في التفريغ (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.



ايکوبور للشاي والنباتات العطرية

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



إيكوبور للتبغ

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

المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOBOR PLUS



REPELLENT WOOL

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



أيكوبور للقطن

- يضمن زيادة ملحوظة في عدد لوزات القطن.
- يزيد من طول الألياف، مما يرفع الجودة.
- يسرّع نمو النبات ويدعم نمواً مبكراً وصحيّاً.
- يحقق تحسناً في الكفاءة الإنتاجية الإجمالية عبر زيادة نسبة الزيت.
- يشجع على تكوين المزيد من اللوزات عبر تقصير المسافة بين العقد.
- يدعم نمو الجذور والأفرع الجديدة، مما يقوّي ارتباط النبات بالتربيّة.
- يحمي النبات عبر منع الحشرات الضارّة من وضع بيضها

المنتجات الأكثر تفضيلاً



ECOBOR



ECOLIFE



REPELLENT WOOL

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



ايکوبور للخضروات والهرقيات

- يضمن نمواً أسرع بعد كل حصاد (قطفة).
- يزيد من عدد مرات الحصاد ويقوى 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 ولمعاً.

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.



ايکوبور 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 (يُظهر) المواد الكيميائية الضارة المتبقية في التربة من الاستخدامات 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.



إيكوبور لنباتات البيوت المحمية

- يحفز التجذير ويضمن نمواً قوياً للنبات.
- يقلل من خطر تعفن الجذور.
- يزيد من عقد الثمار ويرفع الجودة.
- يساهم في منع حدوث تشوهات في شكل الثمار.
- يخلق توازن حموضة مثاليّاً (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.



ايکوبور 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، تجانساً، وإشراقاً.
- يتاح تحقيق أقصى محصول من وحدة المساحة.
- يدعم ايکوبور تحقيق أعلى مستويات الجودة والكافأة 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 لايكيبور

ال 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 20-15 يوم	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	300 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	250 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	300 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	200 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	250 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	200 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 يوم من التطبيق الثاني	200 مل
كل 20 يوم حتى الحصاد	250 مل	0.5 - 1 لتر	بعد 25-20 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 20-15 سم	250 مل
كل 20 يوم	500 مل	0.5 - 1 لتر	عند تحول الأزهار لثمار بعد تساقط البتلات	750 مل
كل 20-25 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.

ايكيوبهور مصنوع بإذن من وزارة الزراعة والغابات التركية، رقم التسجيل 14581.

المحصول	التطبيق الأول	الري بالتنقيط للدونم	الرش الورقي لكل 100 لتر ماء	التطبيق الثاني	الري بالتنقيط 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، الجاودار، الخ.	عند ظهور أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	بداية التفريع	0.5 - 1 لتر
الذرة، القطن، الارز، التبغ، دوار الشمس، الخ.	عند ظهور أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد 15 يوم من التطبيق الأول	0.5 - 1 لتر
بنجر المكر، الجزر، الفجل، البطلطس، البصل، الثوم، الخ.	عند ظهور أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	كل 15-20 يوم	0.5 - 1 لتر
العدس، الحمص، الفاصوليا، الخ.	عند ظهور أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	بعد 20 يوم من التطبيق الأول	0.5 - 1 لتر
الفول السوداني	عند ظهور أوراق	0.5 - 1 لتر	500 مل	كل 20-15 يوم حتى التطبيق الرابع	0.5 - 1 لتر
الطمطماط، اللقلق، الباننج، الفاصوليا الخضراء، الخ.	عند ظهور 5-3 أوراق (بعد 15 يوم من الشتل)	0.5 - 1 لتر	500 مل	كل 20-15 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 20-15 يوم طوال فترة الحصاد	0.5 - 1 لتر
الملفوف، البروكولي، 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 20-15 يوم طوال فترة الحصاد	0.5 - 1 لتر
البقدونس، الجرجير، الشبت، البصل الأخضر، الكرااث، الخ.	عندما يصل الطول إلى 10 سم	0.5 - 1 لتر	200 مل	بعد الحصاد (القص)	0.5 - 1 لتر
البرسيم (يونجا)	عندما يصل الطول إلى 15 سم	0.5 - 1 لتر	350 مل	بعد 25-20 يوم من التطبيق الأول	0.5 - 1 لتر
الشاي والنباتات العطرية	بعد 25 يوم	0.5 - 1 لتر	300 مل	بعد كل حصاد (قطفة) عندما يصل الطول إلى 10 سم	0.5 - 1 لتر
الغب (والكتوي، الطبق، 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
الفاواكه 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®

(ايکوبور)

سماد عضوي معدني سائل غني بالمعادن ومركب بالبورون

يقدم ايکوبور الحل الأمثل لاحتياجات كل نبات الغذائية، من خلال 4 مجموعات بتركيبيات مختلفة تم تطويرها خصيصاً لتناسب مختلف أنواع النباتات.

تجمع تركيبته الفريدة بين 24 عنصراً غذائياً مختلفاً (كبير وصغير)، وأحماض أمينية حرة، وبكتيريا نافعة حية، موفراً بذلك جميع العوامل الأساسية التي تدعم نمو النبات. يعمل ايکوبور على تسريع امتصاص العناصر الغذائية، تقوية نمو الجذور والساق، وزيادة تكوين البراعم والأزهار وعقد الثمار. مع الاستخدام المنتظم، يحسن ايکوبور 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 بقوّة العلم، وللإنتاج بتوازن الطبيعة.



1 LT

5 LT

10 LT

تحذيرات

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقي.
- حفظه 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 للترابة وأو الأوراق.

%	محتوى ايكبور
11%	مادة عضوية
5%	نيتروجين كلوي (N)
4%	نيتروجين نتراتي (NO3-N)
1%	نيتروجين عضوي
4%	إجمالي الفوسفور (P2O5)
4%	فوسفور قابل للنوبان في الماء (P2O5)
5%	بورون قابل للنوبان في الماء (B)
1%	زنك قابل للنوبان في الماء (Zn)
2%	الحديد الألمنيوم للكلور (CI)
2%	أحماض أمينية حرة
3-5	درجة الحموضة (pH)

حجم المضخة	جدول الاستخدام للمضخة الظهرية	للخضروات	للقوافل ذات النواة الحجرية	للقوافل العاديّة (التوتيبات)
16 لتر	40 مل	80 مل	80 مل	40 مل
18 لتر	45 مل	90 مل	90 مل	45 مل
20 لتر	50 مل	100 مل	100 مل	50 مل
25 لتر	60 مل	120 مل	120 مل	60 مل

الجرعة	حجم الفزان	جدول الاستخدام للطفرات بدون طبل (الدرون)	حجم المضخة	للقوافل العاديّة (التوتيبات)
16 لتر	20 لتر	30 لتر	50 لتر	5000 مل
1600 مل	2000 مل	3000 مل	5000 لتر	1600 مل

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

ECOBOR PLUS®

(ايكوبور بلس)

سماد تأسيسي ، سائل-صلب مركز من الجيل الجديد

ايکوبور 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؛ تسرّع نمو الجذور وتزيد من نجاح عملية الإنبات.

محتواه من حمض الهيوميك والفولفليك 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.
يهوّقظ قوّة التربة
ويزيّد المحصول.



5 LT

10 LT

25

تحذيرات

%	محتوى إيكور بلس
15%	مادة عضوية
10%	(N) نيتروجين كلسي
1%	(NO3-N) نيتروجين نتراتي
9%	(N) نيتروجين بوريا
10%	(P2O5) إيمالي الفوسفور
10%	فوسفور قليل للنبوب في الماء (P2O5)
1%	(B) بورون قليل للنبوب في الماء
1%	زنك قليل للنبوب في الماء (Zn)
2%	أحماض أمينية حرة
1%	الد الأقصى للكلور (Cl)
1-3	نرجة الموضة (pH)

- 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 وأو الأوراق.

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	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	الطمطم، الفلفل، الباننجان، 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، البروكولي، 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، الكرات
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، نوع التربة. يرجى التوابل معنا قبل التطبيق.

ECOLIFE® (ايكوليف)

سماد سائل من أصل نبات

هو حل تغذية نبات من الجيل الجديد، تم تطويره لتلبية احتياجات النباتات من العناصر الغذائية الأساسية بشكل كامل، ولهيئه الظروف البيئية المثالية الازمة للنمو الصحي.

يعمل ايكوليف على تسريع نمو الجذور في النبات، وتنمية بنية الساق والأوراق، ودعم عملية الإزهار وتكوين الثمار.

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

بالإضافة إلى ذلك، فإنه يقوى 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

27

0090 535 8888 616

Turkey / Bursa

تحذيرات

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

- 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 وأو الأوراق.

الجرعة للدومن (تطبيق أرضي)	الجرعة للدومن (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً إبتداء من زراعة الشتلات.	الخضروات
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النمات الجديدة حتى الحصول.	الفاكه ذات التواز المجزئية
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النمات الجديدة حتى الحصول.	الفاكه ذات التواز التناهبية
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النمات الجديدة حتى الحصول.	الحمضيات
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النمات الجديدة حتى الحصول.	الفاكه الغنية (التوتيات) والنباتات الاستوائية
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 15-20 يوماً من بداية ظهور النمات الجديدة حتى الحصول.	الفاكه ذات القشرة الصلبة
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	نباتات الزينة
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	المحاصيل الحقلية
نتر 0.5 - 2	150-250 سم مكعب	يتم التطبيق كل 10-15 يوماً خلال فترة النمو.	النباتات الطيبة والعلفية

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

ECOROB® (إيكوروب)

سماد عضوي سائل يحتوي على أحماض أمينية نباتية

التجذير وتطور الشتلات:

يسرع تكوين الجذور الشعرية في مرحلة الشتلات والفسائل، ويؤسس نظاماً جذرياً قوياً.
يزيد من امتصاص العناصر الغذائية بفضل محتواه من الأحماض الأمينية.

بنية التربة:

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

التأثير الورقي (عن طريق الأوراق):

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

الأداء:

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

منتجات صحية،
لذيدة، ذات قدرة
تحمل عالية.



1 LT

5 LT

10 LT

20 LT

29

تحذيرات

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

- لا تتجاوز الجرعة الموصى بها أبداً.
- استخدمه فقط عند الحاجة.
- اقرأ الملصق قبل الاستخدام.
- استخدم قفازات وقناع واقٍ.
- حفظه 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 للترابة وأو الأوراق.

المحصول	طريقة الاستخدام	الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورق)
الحمضيات، الموز	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
الثناخ، الكمرى، الخوخ، إلخ.	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
البقدونس، الجرجير، إلخ.	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	150-250 مل
العنب (الكيوي، العليق، التوت)	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
جميع الخضروات	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	150-250 مل
الشمام، البطيخ	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	150-250 مل
أزهار القطيف	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	150-250 مل
العدس، الحمص، الفول السوداني	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	150-250 مل
القطن، دوار الشمس، الفرا، إلخ.	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
الشاي	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
شتلات القاهرة	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
الحبوب	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	3 - 0.5 لتر	200-300 مل
نباتات المسطحات الخضراء	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً طوال فترة النمو.	2 - 0.5 لتر	150-250 مل

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

NUTRICOPPER® (نوريكوبير)

محلول سماّد غني بالمحتوى

بفضل محتواه من النحاس الجهازي (Systemic) بنسبة 8%，يُظهر نوريكوبير® تأثيراً أسرع بكثير من مزيل بوردو (Bordeaux) العادي. ينفذ بسرعة إلى أنسجة النبات، موفراً حماية داخلية وخارجية؛ ويحمي أشجاركم ونباتاتكم ضد الفطريات، البكتيريا، والعنكبوت (الأكاروسات) الضارة. يضمن الكبريت، المنغيفيز، والزنك الموجود في تركيبته امتصاصاً أسرع وأكثر فعالية للنحاس من قبل النبات.

هذه التركيبة القوية تحمي النبات من العدوى الفطرية، وفي الوقت نفسه، تقدم دعماً غذائياً.

عند استخدامه في زراعة الشتلات بتحضير مزيل 750 جرام لكل 100 لتر ماء؛ فإنه يوفر حلاً قاطعاً ضد النيماتودا، تعفن عنق الجذور، والعفن الأبيض. لا يترك أي بقايا في النبات، ويحافظ على بنية التربة، ويقوى جهاز المناعة الطبيعي للنبات.

**تركيبة حماية من
الجيـل الجديد، تم
تطـويـرها من أجل
نبـاتـات قـويـة،
صـحيـة، وـعـالـيـة
المـحـصـولـ عـلـى
مـدارـ العـامـ.**



1 LT

5 LT

10 LT

تحذيرات



قبل استخدام نوتريكور



بعد استخدام نوتريكور

- 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 وألواح الأوراق.

محتوى نوتري كوبير

٪	كبريتات النحاس القابلة للذوبان في الماء
8%	

المحصول	طريقة الاستخدام	الجرعة للدواء (نطاف الأرض)	الجرعة للدواء (رش ورقي)
خضروات البيوت المجمدة	يتم التطبيق 5-4 مرات من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
خضروات الحقول المفتوحة	يتم التطبيق 5-4 مرات من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
الثمام، البطيخ، الفراولة	يتم التطبيق 5-4 مرات من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
الثفاح، الكمثرى، السفرجل	يتم التطبيق 4-3 مرات كل 20 يوماً (ابقاء من مرحلة عقد الشمار).	نتر 2 - 1	500-750 مل
الخوخ، الكرز، المشمش، التكتارين، البرقوق	يتم التطبيق 4-3 مرات كل 20 يوماً (ابقاء من مرحلة عقد الشمار).	نتر 2 - 1	500-750 مل
العنب، المؤنث، الرمان، التين	يتم التطبيق 4-3 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	نتر 2 - 1	250-400 مل
الحمضيات، الزيتون، الشاي	يتم التطبيق 4-3 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	نتر 2 - 1	500-750 مل
البنديق، الجوز، الفستق، الكستناء	يتم التطبيق 4-3 مرات كل 20 يوماً (ابقاء من مرحلة عقد الشمار).	نتر 2 - 1	500-750 مل
القطن، النزف، دوار الشمس، الصويا	يتم التطبيق 2-1 مرة من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
المelon، الفجل، الجزر، الكفرن، القرنيبيط	يتم التطبيق 2-1 مرة من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
الحبوب، البقوليات، ثباتات الأعلاف	يتم التطبيق 2-1 مرة من مرحلة 4-5 أوراق حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
بنجر السكر، البطاطس، البصل، التوم	يتم التطبيق 2-1 مرة من بداية تكون الدرنات حتى الحصاد.	نتر 2 - 1	250-400 مل
أزهار القطف، المسطحات الخضراء، الأرز	يتم التطبيق 3-2 مرات كل 30 يوماً خلال فترة النمو.	نتر 2 - 1	250-400 مل

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

CALIBOR® كاليبور)

سماد عضوي معدني

بتركيبة من الجيل الجديد التي تجمع هذين العنصرين معًا، نحن نُحدث فرقاً 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.

بنَازِرُ الْكَالْسِيُوم
وَالْبُورُونُ: نَبَاتاتٌ
أَقْوَى، جَوْدَةٌ
أَعْلَى، وَمَحْصُولٌ
أَقْصَى!



1 LT

5 LT

10 LT

تحذيرات

%	محوى كالببور
15%	مادة عضوية
5%	نيتروجين كلوي (N)
5%	نيتروجين نتراتي (NO ₃ -N)
10%	أكسيد الكالسيوم القابل للذوبان في الماء (CaO)
2%	بورون قابل للذوبان في الماء (B)
2%	الحد الأقصى للكلور (Cl)
7,1 - 5,1	درجة الحموضة (pH)

- 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.

المحصول	طريقة الاستخدام	الجرعة للدونم (نطاف ارض)	الجرعة للدونم (رش ورقي)
الحمضيات	يتم التطبيق كل 20-15 يوماً خلال فترة النمو الخضراء.	3 - 1 لتر	300-500 مل
التفاح، الكمثرى، البخور، التكاثر، البرقوق	يتم التطبيق كل 20-15 يوماً عندما تصل الشمار الحجم فيه البندق.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الموز، الكرز، المشمش، العنب	يتم التطبيق كل 20-15 يوماً عندما تصل الشمار الحجم فيه البندق.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الفستق، البندق	يتم التطبيق من مرحلة نصف الشمار.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الزيتون	يتم التطبيق كل 20-15 يوماً من بداية نفخ التمور الجديدة حتى الحصاد.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الموز	يتم التطبيق كل 20-15 يوماً خلال شهره (الهور المقداد).	2 - 1 لتر	300-500 مل
الكمبوب، التين، الفراولة	يتم التطبيق من مرحلة عد الشمار.	2 - 1 لتر	300-500 مل
الطاماطم، الفلفل	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً ابتداءً من نقل الشتلات.	1.5 - 1 لتر	150-250 مل
الخيار، الباتاجون	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً ابتداءً من نقل الشتلات.	1.5 - 1 لتر	150-250 مل
الشمام، البطيخ	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً ابتداءً من نقل الشتلات.	2 - 1 لتر	150-250 مل
ازهار القرفط	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً ابتداءً من نقل الشتلات.	1 - 0.5 لتر	100-150 مل
العدس، الحمص	يطلق على الأقل مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الفول السوداني	يتم التطبيق عندما يصل طول النبات إلى 50-40 سم.	3 - 1 لتر	300-500 مل
القطن، دوار الشمس، الذرة، البخور	يتم التطبيق عندما يصل طول النبات إلى 50-40 سم.	2.5 - 1.5 لتر	250-500 مل
الارز	يطلق على الأقل مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الشاي	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً خلال فترة النمو.	3 - 1 لتر	300-500 مل
بنجات السكر، النبغ	يطلق على الأقل مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	3 - 1 لتر	300-500 مل
شنلات الذاكهة	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً خلال فترة النمو.	3 - 1 لتر	300-500 مل
الحرب	يطلق على الأقل مرتين (رش ورقي وأرضي) خلال فترة النمو.	3 - 1 لتر	300-500 مل
نباتات المصطخات الخضراء	يتم التطبيق كل 15-10 يوماً خلال فترة النمو.	1 - 0.5 لتر	75-100 مل

*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، نوع التربة، يرجى التوابل معنا قبل التطبيق.

ECOLIGNUM®

ايكولجنم

خل الخشب الطبيعي

ايكلجنم (Ecolignum) هو خل خشب خاص، مُنتج بالكامل من مكونات طبيعية، يدعم صحة النبات ويزيد المحصول.

إنه يقدم بدليلاً صديقاً للبيئة للزراعة التقليدية؛ يحفز نمو النبات، وينشط الكائنات الحية الدقيقة في التربة (الميكروبوفيتا)، ويوفر حماية طبيعية ضد الآفات.

هذا السائل الخاص، الذي يتم الحصول عليه أثناء تحول الخشب إلى فحم، يحتوي على حمض الأسيتيك، والميثانول، والفينول، والإستر، حمض الفورميك، وأكثر من 200 مركب عضوي.

هذه التركيبة الغنية تمنح القوة للنبات والحيوية للتربة.

ايكلجنم
حماية من
البيئة،
ومحصول
مستدام.



1 LT

5 LT

10 LT

20 LT

35

تحذيرات

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

- 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 للترابة وأو الأوراق.



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

*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 والفولفليك، يزيد من النشاط البيولوجي للتربة ويحافظ على خصوبتها لفترة طويلة.

إنه يحسن بنية التربة، ويدعم نمو الجذور، ويضمن استخدام العناصر الغذائية بفاعلية أكبر من قبل النبات.
بتركيبته الطبيعية والصادقة للبيئة، يرفع من كفاءة الأسمدة، وينشط التربة، ويدعم الزراعة المستدامة.
يمكن استخدامه بأمان في كل من الزراعة التقليدية والعضوية.

تربة حية، نبات
قوى، مدهوش
ومفبر.



5 LT

10 LT

20 LT

تحذيرات

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

- 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 وأو الأوراق.

المحصول	طريقة الاستخدام	الجرعة للدونم (تطبيقات أرضية)	الجرعة للدونم (رش ورقة)
بنجر المسك، البطاطس، الجزر والنباتات الدرنية	يتم التطبيق 3-2 مرات كل 15-20 يوماً ابتداء من وصول طول النبات إلى 20 سم.	500-1000 مل	500-250
القصصيات، الحمص، العدس	يتم التطبيق 3-2 مرات من فترة الإزهار حتى تكون الفرون.	500-1000 مل	200-250
الحبوب (القمح، الشعير، الأرز)	يتم التطبيق مررتين ابتداء من مرحلة التفريخ.	500-1000 مل	200-250
دوار الشمن، الفراة	يتم التطبيق 3-2 مرات خلال فترة النمو.	500-1000 مل	200-250
البطاطس، اللقال، البذاريات، البصل، التلوك، القرع، الشمام، البطيخ، العقطن، التبغ	يتم التطبيق مررتين على الأقل كل 15-20 يوماً ابتداء من مرحلة 5-4 أوراق.	500-1000 مل	150-250
جميع أشجار الفاكهة	التطبيق الأول في الربيع قبل الإزهار، والثاني قبل عقد الفمار.	500-1000 مل	200-300
البنديق، الفستق، الجوز	يتم التطبيق مررتين بعد بدء نشاط التمور الجديدة.	500-1000 مل	150-250
العنبر	يتم التطبيق مررتين ابتداء من مرحلة نمو الأفرع.	500-1000 مل	200-250
أزهار الغطف	يتم التطبيق مررتين خلال فترة النمو.	450-750 مل	150-200

*الجرعات الموصى بها قد تختلف حسب المنطقة، المناخ، نوع 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 وبيتيدات يمتصها النبات بسهولة. ينشط عملية الأيض في النبات عبر زيادة إنتاج الإنزيمات والهرمونات، ويقوى مقاومته ضد ظروف الإجهاد. عند تطبيقه أرضياً أو ورقياً، فإنه يسْرُع امتصاص ونقل العناصر الغذائية، ويدعم نشاط الكائنات الحية الدقيقة في منطقة الجذور. ينظم التوازن المائي، ويعزز النمو الخضري والثمري، مما يضمن محصولاً وفيراً وجودة فائقة.

يمنع الحيوانات
للنبات والجودة
للمنتج.



1 LT

5 LT

10 LT

39

تحذيرات

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

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

المحصول	طريقة الاستخدام	الجرعة المدونة (رش ورقة)	الجرعة المدونة (نطاف الأرض)
الشامي، البندق، الفستق، العنب، الجوز، الحمضيات، التين، الزيتون، الكرز، الفوخ، النعناع، الكثمى، الخ.	يتم التطبيق في بداية الربيع قبل الإ Zahar، وخالل تكون الشمار كل 15 يوماً.	500 مل	3 لتر - 2
المطاط، اللقلق، الفرع، الشمام، المبطون، البراولون، الباتشان، البازلاء، الذرة، اليمص، المبطاطس، الخ.	يتم التطبيق بعد العزة الأولى والثانية، وقبل الإ Zahar، وخالل تكون الشمار كل 15 يوماً.	300 مل	2 لتر - 1
الخس، السباتيخ، القدونس، النعناع، الجرجير، الكرب، الكرات، الجزر، الخ.	يتم التطبيق ابتداء من بداية الربيع كل 15 يوماً.	300 مل	2 لتر - 1
دور الشمس، التبغ، بنجر السكر، القطن، الكمون، السمسم، اللاذق، العزر، الأوروبك، الخ.	يتم التطبيق ابتداء من بداية الربيع كل 15 يوماً.	300 مل	3 لتر - 2

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

BIZON ANIMAL®

بیزون انجیمال

أحماض أمينية من أصل حيواني

دعم بالأحماض الأمينية الحيوانية

بفضل أحماضه الأمينية ذات الأصل، (Bizon Animal)، يعزز النبات، يقوى بنية الخلية، ويزيد من مثانته. يسْتَعِدُ امتصاص الغذاء مما يرفع كفاءة الأسمدة، ويزيد من مقاومة النبات في ظروف الإجهاد.

يُفضل أحماض أمينية مثل البيرولين، الجلايسين، والألانين، تتم حماية النبات ضد الإجهاد البيئي مثل (تغيرات) الحرارة، الجفاف، والملوحة. يحفز إنتاج الكلوروفيل، يسْرِعُ البناء الضوئي، ويزيد من النمو وجودة الثمار. يدعم تطور الحجم، اللون، والرائحة في الثمار؛ ويضمن الحصول على منتج متجانس وصالح للتسويق.

يقوى التوازن الميكروبي في منطقة الجذور ويحسن صحة التربة.

نبات قوي،
محصول وفير،
مثانة طبيعية.



5 LT

10 LT

20 LT

41

تحذيرات

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

- 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 وأ/أ الأوراق.

الجرعة للدونم (تطبيق أرضي)	الجرعة للدونم (رش ورقي)	طريقة الاستخدام	المحصول
500-1000 مل	200-250	يتم التطبيق كل 20 يوماً ابتداء من مرحلة 4-3 أوراق حتى الحصاد.	الخضروات (طماطم، فلفل، خيار، بانجتان)
500-1000 مل	200-250	يتم التطبيق كل 4-3 مرات خلال فترة نمو النبات.	أشجار الفاكهة، الزيتون، التوت، العنب، الرمان، النقاح، الكمثرى، الكرز، الخوخ، البخ.
	200-250	يتم التطبيق كل 20 يوماً ابتداء من مرحلة 5-3 أوراق حتى الحصاد.	المحاصيل الحقلية (القطن، النتر، الصويا، الأرز، دوار الشمس، النبتة، القمح)
500-1000 مل	200-250	يتم التطبيق كل 20-15 يوماً خلال فترة النمو.	المسطحات الخضراء، أزهار الحقول
500-1000 مل	150-250	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال فترة النمو.	الحمضيات، الموز
500-1000 مل	200-300	يبدأ التطبيق مع بداية عقد الشمار ويكمل ثلث مرات.	الشمام، البطيخ، القراولة
500-1000 مل	150-250	يتم التطبيق مرتين كل 10 أيام خلال فترة ظهور النبات الجديدة.	الشاي
500-1000 مل	200-250	التطبيق الأول مع السماد النيتروجيني، ثم يكرر بالرش كل شهرين حتى الحصاد.	البندق

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

ECOBOR PROTECTOR®

ايكوبور بروتector

طين الكاولين المصمم بتركيبة خاصة

حماية كاملة: من الشمس والبرد، إلى الآفات والإجهاد

بتركيبته المطورة خصيصاً بحبات دقيقة بحجم (ECOBOR Kaolin)، (ايكوبور كاولين فوق) UV 3-2 ميكرون، يغطي سطح النبات ويوفر حماية تصل إلى 95% ضد أشعة فوق إعاقه عملية البناء الضوئي (تحت الحمراء) IR و (البنفسجية) يشكل درع حماية طبيعياً 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 أيضاً بنية أقوى، وأكثر حيوية، وتغذية أفضل وتقديم 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.

يعطي، يغذى،
يقوى.



20 Kg

43

[0090 535 8888 616](tel:00905358888616)

Turkey / Bursa

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

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 العودة جيداً قبل الاستخدام.
- يوصى باستخدام السماد بعد إجراء تحليل للترابة وأو الأوراق.

الجرعة لكل لتر ماء 100	طريقة الاستخدام	المحصول
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	الفواكه ذات النواة التقاحية (التفاح، المثمرى، الرمان، المسفرجل، الخ.)
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	الفواكه ذات النواة الحجرية (المشمش، الخوخ، البرقوق، الكرز، الخ.)
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	الزيتون، الجوز، اللوز، الفستق، البندق، الخ.
1.5 - 1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	الفراولة، العليق، الكبوي، التوت الأزرق، الخ.
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	جميع الخضروات
2 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	الحمضيات والفواكه الاستوائية
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	الذر، القطن، التبغ، دوار الشمس، البنجر، البصل، الجزر
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-أغسطس في الطقس شديد الحرارة،	العدس، الحمص، الفاصوليا، القرعيات، البرسيم
1 كجم	يتم التطبيق كل 15 يوماً خلال أشهر يونيو-سبتمبر-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.



(ايكوزيو)

زيوليت منظم للنباتات

ترة صحية بقوه الزيوليت الطبيعي

هو معدن خاص يتكون بشكل طبيعي من أكسيد الألومنيوم (EcoZeo) ايكوزيو والسيليكا بفضل قدرته العالية على الاحتفاظ بالماء وامتصاص العناصر الغذائية، فإنه يزيد من خصوبة التربة وينع فقادان العناصر الغذائية يحسن بنية التربة، ويزيد من نفاذية الهواء والماء مما يحفز نمو 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 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 للترابة وأو الأوراق.

الجرعة للدونم الواحد	طريقة الاستخدام	المحصول
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الفواكه ذات التواة التقاحية (التفاح، الكمثرى، الرمان، السفرجل، إلخ.)
25 كجم	قبل الري الأول وفي نهاية شهر يونيو	الفواكه ذات التواة الحجرية (المعشش، 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، نوع التربة. يرجى التواصل معنا قبل التطبيق.

REPELLENT PELLET®

ريبيلنت بيلت

سماد عضوي صلب من أصل حيواني

حماية طبيعية، وغذية قوية

- ريبيلنت بيلت (Repellent Pellet)، الذي طورته ايكونبور، 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، العناكب الحمراء، والنيماتوودا.
 - الكيراتين (Keratin): يقوى أنسجة الجذور والساقي، ويجعل النبات مقاوِماً للإجهاد والأمراض.
 - السيستين (الكريبت) (Sistin (Kükürt)): يزيد من حيوية الأوراق، ويدعم الإزهار وتكون الشمار.
 - 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 الشمار.
- يحافظ على مقاومة النبات في ظروف الإجهاد.
- يشجع على التفريع (Kardeşlenme) في الحبوب.
- التطبيق قبل الحصاد يطيل العمر التخزيني للمنتج.

يعملي
يفدلي
يقوي.



1 Kg

20 Kg

47

تحذيرات

%	محتوى بيريليت
80%	مادة عضوية
30%	كريوبون عضوي
9%	نيتروجين كلي (N)
5%	أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء (K2O)
50%	اجمالي حمض الهيبوميك + الفولفيك
20%	الد الأقصى للرطوبة
10,4 - 8,4	درجة الحموضة (pH)

- 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 وأو الأوراق.

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

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

NUTRIHEN®

نُوْتَرِيْهِنْ

سماد دجاج معزز

يشري التربة بفضل تركيبته الخاصة من سماد الدجاج، ويزيد من العناصر الغذائية للنباتات، ويضمن محصولاً صحيحاً.



25 Kg

تحذيرات

%	محتوى نوتري هلين مادة عضوية
30%	اجمالي ثالث أكسيد الكبريت (SO3)
0,1%	ثالث أكسيد الكبريت القابل للذوبان في الماء (SO3)
10%	اجمالي حمض (الهيبوميك + الفولفليك)
5 dS/m	الحد الأقصى للتوصيل الكهربائي (EC)
0,1%	الحد الأقصى للكلور (CI)
20%	الحد الأقصى للرطوبة
5,5 - 7,5	درجة الحموضة (pH)

- 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 للتررة وأو الأوراق.

الجرعة للدونم (كجم/دونم)	طريقة الاستخدام	لوص حمل
60-80	قبل الزراعة	خضروات البيوت المحمية والحقول المفتوحة (طماطم، فلفل، بانجنان، فاصولييا، فراولة، إلخ.)
50-60	قبل الزراعة	الخضروات الورقية الشتوية (الخس، 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 الشعمس، التبغ، السمسم، إلخ.)
60-80	قبل الزراعة	جميع البقوليات (الحصص، الفاصولياء، العدس، إلخ.)
60-80	قبل الزراعة	قرذل

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

SILPOT® سليبوت

(pH) منظم درجة الحموضة

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

الحماية بقوه السيليكون

- يقوى جدران الخلايا، ويهتمي النبات من الأمراض الفطرية والبكتيرية.
- يزيد من صلابة السطح الخارجي للخضروات والفواكه، ويفصل من خسائر ما بعد الحصاد.
- يمنح النباتات 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 يسرع عملية النمو.
- يدعم تراكم السكر والنشا، مما يرفع من امتلاء الشمار وجودة الطعام والرائحة.
- ينظم التوازن المائي، ويزيد من مقاومة النبات في فترات الإجهاد.
- يسرع النضج ويحسن عملية الحصاد.



مزايا سليبوت (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

ECOBOR®

لنباتات الزينة

محتوى طبيعي، مظهر حيوي

ايكوبور (ECOBOR) هو حل تغذية نبات طبيعي وآمن تماماً لنباتات الزينة، يغني عن استخدام الكيماويات. بفضل محتواه الغني بالمعادن، فإنه يضمن لنباتاتكم ألواناً أكثر حيوية، وأزهاراً 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 يوماً؛ 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 البلاط.
- يقوي نمو الجذور، يسرّع نمو النبات، ويزيد من مثانته.
- بمحتواه الطبيعي 100%， يضمن محصولاً وفييراً وعمراً تخزينياً طويلاً دون استخدام الكيماويات.
- يفضل بنيته المعدنية الفنية، ينتج أزهاراً أكثر حيوية، ورائحة عطرية أقوى، وعمرًا أطول.
- يوفر إنتاجاً اقتصادياً وتکاليف عمالة منخفضة مع استخدام أقل للكيماويات.



750 mL

إنتاج قوي بمحنته

طبيعي، وجودة فائقة.

52

ECOSIL®

ايكوسيل

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

انتشار أقصى، وفعالية فائقة

- ايوكوسيل (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، وتقل الخسائر الناتجة عن الغسيل (المطر) والرياح.
- يفضل قوته الفائقة على الالتصاق، يزيد من ثبات المبيدات على سطح النبات.
 - يضمن نفاذًا سريعاً إلى أسفل الأوراق والمناطق التي يصعب الوصول إليها.
 - يمنح مقاومة ضد المطر، الرياح، والري.
 - يوفر توافرًا في المدخلات الزراعية عبر تحقيق تأثير عال بجرعات منخفضة.
 - يعمل بتوافق مع جميع الأسمدة والمبيدات في نطاق الأسس الهيدروجيني (pH) من 2 إلى 12.

انتشار أقصى
تأثير أقوى



500 CC

1 LT

53

[0090 535 8888 616](tel:00905358888616)

Turkey / Bursa

ECOCUT®

ایکوکٹ

مزيل رغوة يحتوي على 50% من المادة الفعالة

حل مضاد للرغوة (Antifoam) عالي الأداء

ایکوکٹ (ECOCUT) هو منتج متعدد 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 طويلاً، ومتانة أعلى.

- يوفر تحكمًا فعالًا 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®

ایکوبور برو

مكمل غذائي بودرة يحتوي على البورون

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

الفوائد الرئيسية:

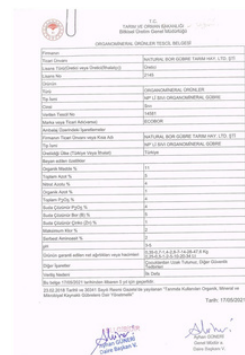
- يدعم صحة العظام.
- يدعم وظائف الدماغ، الذاكرة، والتنسيق بين اليد والعين.
- يقوى جهاز المناعة.
- له تأثيرات إيجابية على صحة القلب وعمليات الأيض.
- يسرّع من التئام الجروح بفضل تأثيره المضاد للأكسدة.
- يساعد الجسم على الاستفادة بشكل أفضل من الفيتامينات والمعادن.



120 gr

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

شەھەرلە



57



حلول زراعية مبتكرة بقمة الابحرون الطبيعي

المركز
ALAADDINBEY
MH.ÇİFTLİK(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