



منتجات التغذية النباتية



مجموّعة مساحيق
البودرة الجيل الجديد

إليانس 

EC Fertilizer



% W/W	المحتوى المضمن
10	اجمالى النتروجين
8	نيتروجين الأمونيوم
2	نترات النيتروجين
40	سترات الأمونيوم المحايدة وأكسيد خماسي الفوسفور القابل للذوبان في الماء
40	أكسيد خماسي الفوسفور القابل للذوبان في الماء
5	أكسيد المغنتيزيم القابل للذوبان في الماء
0.01	البورون القابل للذوبان في الماء
0.01	النحاس القابل للذوبان في الماء
0.02	الحديد القابل للذوبان في الماء
0.03	المنغنيز القابل للذوبان في الماء
0.02	الزنك القابل للذوبان في الماء



1Kg.

طريقة التطبيق من التربة (كيلو جرام / الدونم)	طريقة التطبيق من الأوراق (جرام / 100 لتر من الماء)	وقت التطبيق	النبات
3-4	100-200	يتم تطبيق التسميد للنباتات 5-4 مرات كل 5-4 فترات حتى الحصاد.	خضروات الحقول الدفيئة و المفتوحة الـ الشمام- البطيط- الفراولة
5-4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يوما بدءا من عقد الثمار.	التقاچ، الكمثرى، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، الكتارين، البرتقال
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوما بعد الإزهار.	العنب، الموز، الرمان، التين، الحمضيات، الزيتون، الشاي
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوما بعد الإزهار.	البندق- الجوز- الفستق- الكستناء
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات من فترة 5-4 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	الكرنب، الفجل، الجزر، الكرفس، القرنيبيط
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات بدءا تكوين الدرنات إلى الحصاد.	البصل- الثوم
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات بدءا تكوين الدرنات إلى الحصاد.	بنجر السكر- البطاطس- الأرز الخ
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 3-2 مرات كل 30 يوما خلال فترة التطوير.	الزهور المقطوعة
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات من فترة 5-4 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	القطن، الذرة، عيدان الشمس، فول الصويا، الكاتولا، الجبوب (القمح، الشعير، الشو凡ان، الجاودار، الخ) ، البقليات، محاصيل الأعلاف الخ.
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-3 مرات عند الحاجة	المساحة الخضراء

إليماس <

المنتجات العضوية

الأسمدة العضوية الصلبة التي تحتوي على الحمض الأميني ذات المصدر النباتي



	% W/W	المحتوى المضمون
	55	المادة العضوية
	18	الكربون العضوي
	5	النيتروجين العضوي
	35	الأحماض الأمينية الحرة
	5	نيتروجين البيوريا
	20	الحد الأقصى للرطوبة
	6 -4	الأس الهيدروجيني



وقت التطبيق	جرعات الاستخدام		النبات الذي سيتم استخدامه
	الري بالتنقيط	الرش الورقي	
يتم تطبيق التسميد خلال فترة الإزهار والإثمار.	30-20 جرام	100-200 جرام	خضروات الدفينة
يتم تطبيق التسميد خلال فترة الإزهار والإثمار.	30-20 جرام	100-200 جرام	خضروات الحقل المفتوح
يتم تطبيق التسميد قبل الإزهار وخلال فترة الإثمار.	30-20 جرام	100-200 جرام	الفراولة
يتم تطبيق التسميد خلال فترة ظهور الأوراق وفترة تكون الدرنات.	30-20 جرام	100-200 جرام	النباتات الدرنية والبصل
بعد موسم الحصاد، يتم تطبيق التسميد وقت عقد الثمار قبل تكوين البراعم.	30-20 جرام	100-200 جرام	الحمضيات، الرمان، كروم العنب، الزيتون، ثمار التواة
يتم تطبيق التسميد 12-13 مرة خلال فترة ظهور الأوراق	30 جرام	100-200 جرام	الشمام- البطيخ
يتم تطبيق التسميد خلال فترة الأوراق وفترة نمو الرأس	30 جرام	100-200 جرام	بنجر السكر
يتم تطبيق التسميد عندما تكون النباتات 10-15 سم.	30 جرام	100-200 جرام	النباتات الصناعية
يتم تطبيق التسميد قبل وثناء فترة ملء المسابيل.	30 جرام	-----	محاصيل الجبوب

أليانس Fe - 13

الأسمدة الأوروبية

ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك EDTA



	% W/W	المحتوى المضمن
	13	الحديد القابل للذوبان
	13	ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك EDTA
	6-1	نطاق الأس الهيدروجيني المستقر لمخلب EDTA

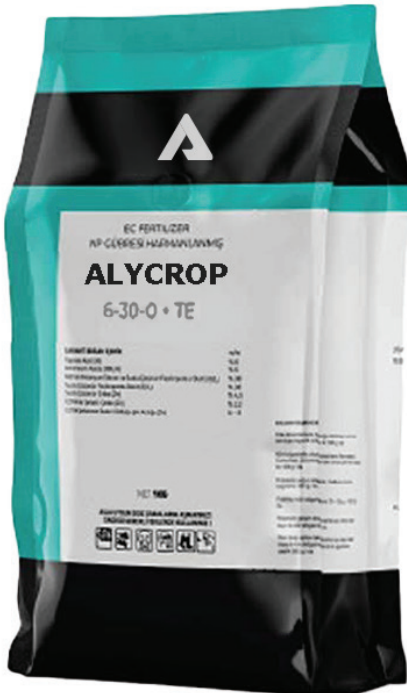


النباتات	مقدار الاستخدام
الشتلة	20-10 جرام/ الشتلة
الأشجار التي بدأت تؤتي ثمارها حديثاً	50 جرام/ الشجرة
الأشجار التي تعطي محصول (المحصول الطبيعي)	80-100 جرام/ الشجرة
الأشجار التي تعطي محصول (المحصول المرتفع)	100-150 جرام/ الشجرة
الحمضيات (الأشجار الكبيرة)	150-200 جرام/ الشجرة
الأشجار (على رأس جذع الكرم)	20-10 جرام/ الكرم
الأزهار المقطوعة (الور-، الفرف-، الخ)	500 جرام/ الدونم
الزهور السنوية/ الزهور المعمرة (الأقحوان-، نبات الجريارة-، الخ)	600 جرام/ الدونم
الفراولة، العليق الأحمر	1000-500 جرام/ الدونم
الخضروات	100-50 جرام/ 100 لتر
النباتات الحقلية	300-200 جرام/ 100 لتر



إليجروب

الأسمدة الأوروبية



% W/W

6	إجمالي النتروجين
6	نيتروجين الأمونيوم
30	سترات الأمونيوم المحايدة وأكسيد خماسي الفوسفور القابل للذوبان في الماء
30	أكسيد خماسي الفوسفور القابل للذوبان في الماء
4.5	الزنك القابل للذوبان في الماء
2.2	الزنك الذي لديه الاستخلاص مع ثانوي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك
8-6	الأس الهيدروجيني الذي لديه الاستخلاص مع ثانوي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك



500 جرام/ الدونم	خلال فترات الشتاء، بعد غرس الثقوب في الأرض، يتم ملؤها بجزء صغير من الماء أو ماء الري الأول.
500 جرام/ الدونم	الأمراض التي تحدث في منطقة الجذر (النيماتودا، الجزر الفليني، المرض النباتي) مع ماء الري بعد المعالجة.
500 جرام/ الدونم	في الحالات التي تكون فيها المشكلة شديدة، يتم تطبيق التسميد مررتين بفواصل أسبوع واحد
75-125 جرام/ 100 لتر من الماء	تطبيق التسميد على منطقة الجذر في الشتلات
500 جرام/ الدونم	خلال فترة نمو الشتلات، يتم تطبيق مياه الري أو جزء صغير من المياه على منطقة الجذر.
500 جرام/ الدونم	في الحدائق المخصصة حدبياً، يتم تطبيق مياه الري أو جزء صغير من المياه على منطقة الجذر. (يتم تطبيق التسميد مررتين بفواصل شهر واحد).



أليس كومبي <

الأسمدة الأوروبية - مزيج العناصر الغذائية النباتية الصغرى من البورون-
النحاس (كبريتات)- الحديد (كبريتات)- المنغنيز (كبريتات)-
موليبدنوم والزنك (كبريتات)

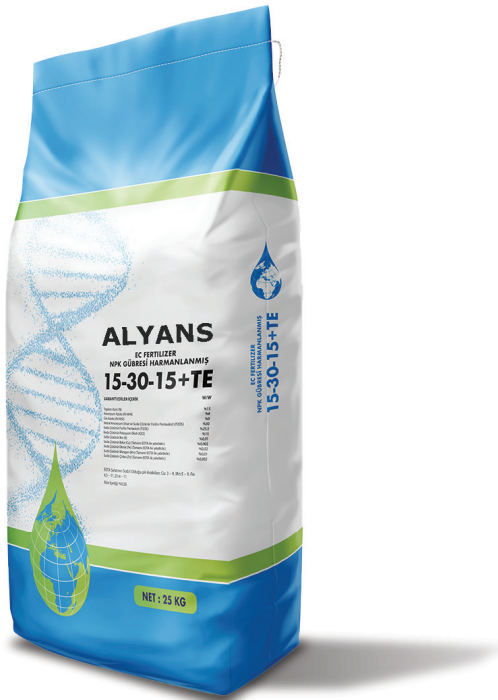


1Kg



◀ سُمَاد أَلِيَانس NPK عَالِيُّ الْفُوْسَفُور

التَّرْكِيَّةُ وَالْمُحْتَوِيُّ



- + عناصر صغرى 10-40-0
- + عناصر صغرى 3-37-37
- + عناصر صغرى 20-20-20
- + عناصر صغرى 20-10-20
- + عناصر صغرى 40-10-10
- + عناصر صغرى 15-30-15
- + عناصر صغرى 24-8-16
- + عناصر صغرى 18-18-18

طريقة التطبيق من التربة (كيلو جرام / الدونم)	طريقة التطبيق من الأوراق (جرام / 100 لتر من الماء)	وقت التطبيق	النبات
3-4	100-200	يتم تطبيق التسميد للنباتات 4-5 مرات كل 5-4 فترات حتى الحصاد.	خضروات الحقول الدفيئة و المفتوحة ال الشمام- البطيط - الفراولة
5-4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوماً بدءاً من عقد الشمار.	التفاح، الكمثرى، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، النكاري، البرقوق
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	العنب، الموز، الرمان، التين، الحمضيات، الزيتون، الشاي
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	البندق- الجوز- الفستق- الكستناء
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات من فترة 4-5 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	الكرنب، الفجل، الجزر، الكرفس، القرنبيط
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات بدءاً تكوين الدرنات إلى الحصاد.	البصل- الثوم
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات بدءاً تكوين الدرنات إلى الحصاد.	بنجر السكر- البطاطس- الأرز الخ
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 3-2 مرات كل 30 يوماً خلال فترة التطوير.	الزهور المقطوفة
----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات من فترة 4-5 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	القطن، الذرة، عباد الشمس، فول الصويا، الكافولا، الحبوب (الفح، الشعير، الشوفان، الجاودار، الخ)، البقلوليات، محاصيل الأعلاف الخ.
----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-3 مرات عند الحاجة	المساحة الخضراء

سماد أليانس NPK عالي الفوسفور <



التركيبة والمحتوى

طريقة التطبيق من التربة (كيلو جرام / الدونم)	طريقة التطبيق من الأوراق (جرام / 100 لتر من الماء)	وقت التطبيق	النبات
3-4	100-200	يتم تطبيق التسميد للنباتات 4-5 مرات كل 4-5 فترات حتى الحصاد.	خضروات الحقول الدقيقة والمفتوحة الى الشمام- البطيخ - الفراولة
5-4	300-200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوما بدءا من عد النمار.	التفاح، الكمثرى، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، التكتارين، البرقوق
5-4	300-200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوما بعد الإزهار.	العنب، الموز، الرمان، التين، الحمضيات، الزيتون، الشاي
5-4	300-200	يتم تطبيق التسميد 4-3 مرات كل 20 يوما بعد الإزهار.	البندق- الجوز- الفستق- الكستناء
5-4	300-200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات من فترة 4-5 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	الكرنب، الفجل، الجزر، الكوفن، القرنبيط
5-4	300-200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات بدءا تكوني الدرنات الى الحصاد.	البصل- الثوم
-----	300-200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات بدءا تكوني الدرنات الى الحصاد.	بنجر السكر- البطاطس- الأرز الخ
5-4	300-200	يتم تطبيق التسميد 3-2 مرات كل 30 يوما حلال فترة التطوير.	الزهور المقطوفة
----	300-200	يتم تطبيق التسميد 2-1 مرات من فترة 4-5 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	القطن، الذرة، عباد الشمس، فول الصويا، الكاتولا، الحبوب (الفتح الشعير ، الشوفان، الجاودار، الخ) ،التفوليات، محاصيل الأعلاف الخ.
----	300-200	يتم تطبيق التسميد 3-2 مرات اعند الحاجة	المساحة الخضراء

سُمَاد أَلْيَانِس NPK عَالِيُّ الْفُوْسَفُور <



التركيبة والمحتوى

طريقة التطبيق من التربة (كيلو جرام/ الدونم)	طريقة التطبيق من الأوراق (جرام/ 100 لتر من الماء)	وقت التطبيق	النبات
3-4	100-200	يتم تطبيق التسميد للنباتات 5 مرات كل 5-4 فترات حتى الحصاد.	خضروات الحقول الدفيئة و المفتوحة ال الشمام- البطيخ- الفراولة
5-4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يوماً بدءاً من عقد الثمار.	التفاح، الكمثرى، المشمش، التكاري، البرفوق
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	العنب، الموز، الرمان، التين، الحمضيات، الزيتون، الشاي
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يوماً بعد الإزهار.	البن دق- الجوز- الفستق- الكستناء
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 5-4 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	الكرنب، الفجل، الجزر، الكرفس، القرنبيط
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات بدءاً تكوين الدرنات إلى الحصاد.	البصل- الثوم
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات بدءاً تكوين الدرنات إلى الحصاد.	بنجر السكر- البطاطس- الأرز الخ
5 -4	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-3 مرات كل 30 يوماً خلال فترة التطوير.	الزهور المقطفة
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 5-4 أوراق للنباتات حتى الحصاد.	القطن، الذرة، عباد الشمس، فول الصويا، الكانولا، الحبوب (القمح، الشعير، الشوفان، الجاودار، الخ.)، البقوليات، محاصيل الأعلاف الخ.
-----	300 -200	يتم تطبيق التسميد 2-3 مرات عند الحاجة	المساحة الخضراء

أليانس ماغنيت

الأسمدة الأوروبية - نترات المغنيسيوم



المحتوى المضمن	%	W/W
نترات النيتروجين	10.5	
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء	16	

الوقت وكمية الاستخدام

تراوح جرعة الاستخدام من 0.5 كجم إلى 1.5 كجم لكل 1 طن ماء ري من خلال الجذور بحسب الفترة. يجب إعطاء السماد طوال فترة الري. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فينبغي تفضيل السماد في نهاية الري. ومع ذلك، ينبغي الحرص على عدم تجاوز جرعة 2.5 كجم/طن. يمكن إعطاء السماد الورقي بجرعة من 0.5 كجم إلى 1.5 كجم لكل 100 لتر من الماء.

أليانس كالنيت

الأسمدة الأوروبية - نترات الكالسيوم



% W/W
15.5
1.1
14.4
26.5

المحتوى المضمن
إجمالي النيتروجين
نيتروجين الأمونيا
نترات النيتروجين
أوكسيد الكالسيوم

تطبيق من التربة

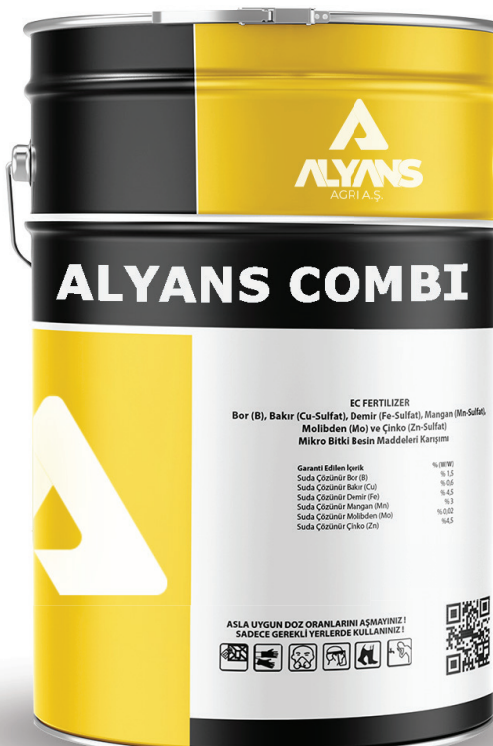
نترات الكالسيوم يمكن استخدامه في جميع أنواع أنظمة الري مثل أنظمة الري بالتنقيط وبالمرشاشات والرشاشات الصغيرة. قد تختلف الكمية التي ستسخدم لأسباب مثل المناخ ونوع التربة ودرجة حرارة الهواء ونوع المنتج وحالة المحصول واختلافات نظام الري. قد تختلف فترة الاستخدام وعدد مرات الاستخدام وفقاً لكمية نيترات الكالسيوم المعطاة في كل مرة وحالة نمو المنتج. لمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الوكيل المحلي والمستشار الزراعي.

التطبيق على الأوراق

استشر وكيل نيترات الكالسيوم المحلي ومستشارنا الزراعي للحصول على المشورة وفقاً لحالة تطور المحصول. يجب أن يتم الاستخدام الورقي في الطقس البارد، ويفضل أن يكون ذلك في المساء. لا تستخدمه في درجات حرارة أعلى من 30 درجة مئوية. مناسب للزراعة بدون تربة.

أليس كومبي <

الأسمدة الأوروبية - مزج العناصر الغذائية النباتية الصغرى من البورون - النحاس (كبيريات) -
الحديد (كبيريات) - المغنيز (كبيريات) - موليبدنوم والزنك (كبيريات)



Fe-6% أليانس

الأسمدة الأوروبية إيثيلين ثنائي أمين رباعي أسيتات الحديد 6% -ثنائي هيدروكسى فينيل حمض الأسيتيك



% W/ W

6

6

9-3

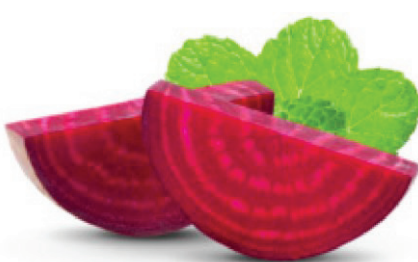
المحتوى المضمون

الحديد القابل للذوبان

إيثيلين ثنائي أمين رباعي أسيتات الحديد

نطاق الأنس الهيدروجيني الذي لديه الاستخلاص

مع ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك



النباتات	مقدار الاستخدام
الشتلة	20-10 جرام/ الشتلة
الأشجار التي بدأت توتي ثمارها حديثاً	50 جرام/ الشجرة
الأشجار التي تعطي محصول (المحصول الطبيعي)	100-80 جرام/ الشجرة
الأشجار التي تعطي محصول (الإنتاج المرتفع)	100-150 جرام/ الشجرة
الحمضيات (الأشجار الكبيرة)	200 جرام/ الشجرة
كرום العنب (لكل كرم)	10-20 جرام/ الكرم
الأزهار المقطفة (الورد- القرنفل- الخ)	500 جرام/ الدونم
الزهور السنوية/ الزهور المعمرة (الأقحوان- نبات الجريبارة- الخ)	600 جرام/ الدونم
الفراولة- العليق الأحمر	1000-500 جرام/ الدونم
الخضروات	100-50 جرام/ 100 لتر
النباتات الحقلية	300-200 جرام/ 100 لتر

أليانس فولفين

المنتجات ذات المصدر العضوي
حمض الفولفليك

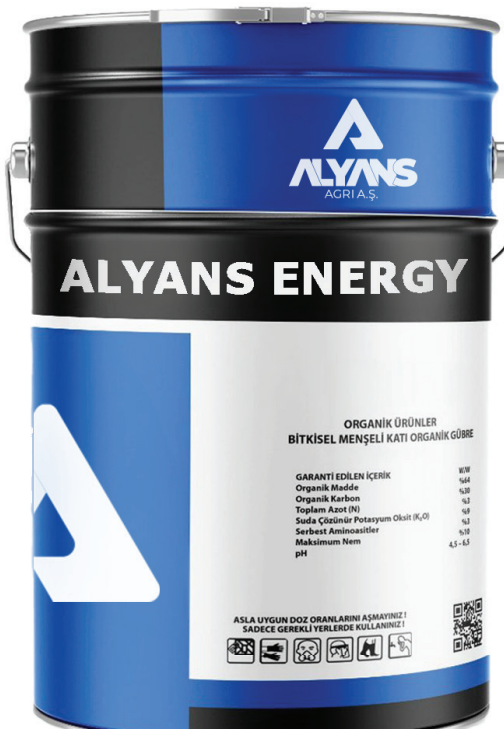


المحتوى المضمن	% W/W
المواد العضوية	65
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	1
إجمالي الحمض (حمض الهيوميك + حمض الفولفليك)	65
حمض الفولفليك	65
الحد الأقصى للرطوبة	20
الأس الهيدروجيني	5-3

وقت التطبيق	جرعات الاستخدام	النبات
يتم تطبيقه مباشرة بعد زراعة الشتلات وإذا كان نمو النبات ضعيفا.	من خالل الري بالتنقيط أو الرشات من الماء 100-80 جرام/ 100 لتر من الماء	حضروات الدفقة (الطمطم، الفلفل، البانججان، الخيار، الكوسة، الخس، الفاصولياء، الطيخ، الشمام، ...) الخس والملفوف والسبانخ والقرنبيط وغيرها.
عند التطبيق الأول بعد 5-4 أوراق، يتم تطبيقه 5-4 مرات بفارق 10-15 يوماً.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم 250-500 جرام/ الدونم	البطاطس
يتم تطبيق التسميد مرتين بفارق 15 يوماً في بداية تكثيف الدرنات.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم 250-500 جرام/ الدونم	النباتات الصناعية
يتم تطبيق التسميد خلال فترات نمو النبات وعده التمار.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم -----	الخضروات الحقلية المفتوحة
يتم تطبيقه مباشرة بعد زراعة الشتلات وأثناء نمو النبات وعده التمار.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم 250-500 جرام/ الدونم	أشجار الفاكهة (البدور، الطربة والصلبة)، الزيتون والكمبوي
يتم تطبيق التسميد عندما تنفتح البراعم، وعندما تتساقط البتلات، وأثناء قترة نمو التمار.	وفقاً لعمر الشجرة: 100-80 جرام/ 100 لتر من الماء 50-100 جرام/ الشجرة	المور
يتم تطبيقه مباشرة بعد إعادة النمو (الإصلاح) وقبل ولادة الفرع (الفرع).	100-80 جرام/ 100 لتر من الماء 250-500 جرام/ الدونم	الفوج
يتم تطبيق التسميد عندما تنفتح البراعم، وعندما تتساقط البتلات، وأثناء قترة نمو التمار.	100-80 جرام/ 100 لتر من الماء 250-500 جرام/ الدونم	الحمضيات والرمان
يتم تطبيقه قبل الإزهار وبعد الإزهار وأثناء نمو التمار.	طفقاً لعمر الشجرة: 100-80 جرام/ 100 لتر من الماء 50-100 جرام/ الشجرة	بنجر السكر
يتم تطبيق التسميد عندما يبدأ نمو الجذور، وعندما يبدأ تراكم السكر وقبل 1-1.5 شهر من الحصاد.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم 500 جرام/ الدونم	محاصيل الزيوت
يتم تطبيق التسميد في نهاية مرحلة تكون الباديات والاستطالة.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم -----	الذرة
يتم تكرار التطبيق الأول بعد 10-15 يوماً عندما يكون لدى النبات 6-8 أوراق.	مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم 250-500 جرام/ الدونم	

أليانس إينرجي

الأسمدة العضوية الصلبة ذات المنشأ النباتي



المحتوى المضمن	% W/W
اجمالي المادة العضوية	64
الكربون العضوي	30
اجمالي النيتروجين	3
الحمض الأميني الحر	3
أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	9
الحد الأقصى للرطوبة	10
الأمن الهيدروجيني	6.5-4.5

وقت الاستخدام	جرعات الاستخدام		النبات الذي سيتم استخدامه
	من التربة (جرام- الدونم)	من الأوراق (جرام/ الدونم)	
أثناء غرس الشتلات: ينبوب 250 جرام في 100 لتر من الماء وتغمر جذورها في هذا محلول وتزرع. خلال فترة النمو الخضرى: يتم تطبيقه عن طريق الخلط مع الماء المقطر أو الرش أو الرى. تقطير أو يتم خلط الكمية المستخدمة للرش جيداً في 15-20 لترًا من الماء. بعد الذوبان، ينبغي نقلها إلى الخزان.	30 جرام/ الدونم	250- 300 جرام/ الدونم	الحضرات (البطاطس- الفراولة- الخيار- الفلفل- الفاصولياء- البازلاء- البانجتان- الكوسة- البصل- الثوم- السبانخ- الملفوف- الجزر، القرنبيط، الكرفس، البروكلي وغيرها).
قبل بداية الربيع والازدهار، - عند تكون الثمار - يمكن تطبيق التسميد 3 مرات خلال فترة نمو النمار. (يجب أن يتم تطبيقه على التربة فقط خلال فترة نمو الفاكهة).	30 جرام / الدونم	350-250 جرام / الدونم	الفاكهة (التفاح، الكمثرى، السفرجل، المشمش، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، البرقوق، كيس، الحمضيات، اللوز، الجوز، الزيتون الخ).
يتم تطبيقه على التربة في الخريف. يتم تطبيقه من التربة أو الأوراق بعد بدء نشاط النمو في الربيع.	30 جرام/ الدونم	350-250 جرام/ الدونم	البندق
يمكن تطبيقه على التربة عن طريق خلطه مع الأسمدة الكيماوية الصلبة قبل الزراعة، أو يمكن خلطه مع التربة وحدها.	30 جرام/ الدونم	350-250 جرام/ الدونم	الحبوب والنباتات الصناعية (القمح والشعير والأرز والمحاصيل العلنية ودور الشمس والذرة والقطن وبنجر السكر والتبغ والقول السوداني وغيرها).
على فترات 20-30 يوما	350-250 جرام/ الدونم		المساحات الخضراء



Enntepe Mall Office(C Blok Kat: 4 No: 38), Ankara Cd. No:70, 42050 Karatay/Konya
sale@alyansagri.com +90 332 503 55 32
info@alyansagri.com +90 537 953 24 30