



منتجات التغذية النباتية



مجموعة مساحيق
البودرة الجيل الجديد

إليانس NP

EC Fertilizer



% W/W

المحتوى المضمون

10

إجمالي النيتروجين

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 المغنيزيم 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

المغنيز 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 4-5 مرات كل 4-5 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، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، التوتارين، البرقوق |
| 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. | البنلق- الجوز- الفستق- الكستناء |
| 5-4 | 300-200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 4-5 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 المقطوعة |
| ---- | 300-200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 4-5 أوراق للنباتات حتى الحصاد. | القطن، الذرة، عباد الشمس، فول الصويا، الكانولا، الحبوب (القمح، الشعير، |
| ---- | 300-200 | يتم تطبيق التسميد 2-3 مرات عند الحاجة | الشوفان، الجاودار، الخ (البقوليات، محاصيل الأعلاف الخ. المساحة الخضراء |

إليماس

المنتجات العضوية

الأسمدة العضوية الصلبة التي تحتوي على الحمض الأميني ذات المصدر النباتي



% W/W

55

18

5

35

5

20

6-4

المحتوى المضمون

المادة العضوية

الكربون العضوي

النيتروجين العضوي

الأحماض الأمينية الحرة

نيتروجين اليوريا

الحد الأقصى للرطوبة

الأس الهيدروجيني



1kg.

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

أليانس 13 - Fe

الأسمدة الأوروبية

ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك EDTA



% W/W

المحتوى المضمون

13

الحديد القابل للذوبان

13

ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك EDTA

6-1

نطاق الأس الهيدروجيني المستقر لمخلّب EDTA



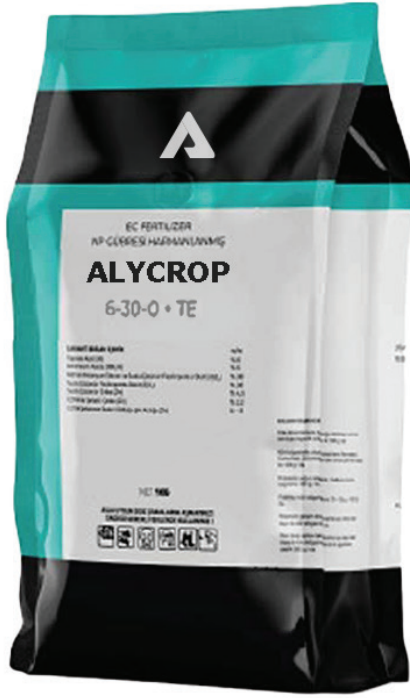
1kg.

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



إليجروب

الأسمدة الأوروبية



% W/W

6

المحتوى المضمون

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 الاستقلاب مع ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك

8-6

الأس الهيدروجيني الذي لديه الاستقلاب مع ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك



1kg

| | |
|--------------------------------|--|
| 500 جرام/ الدونم | خلال فترات الشتل، 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، الجذر الفليني، المرض النباتي) مع ماء الري بعد المعالجة. |
| 500 جرام/ الدونم | في الحالات التي تكون فيها المشكلة شديدة، يتم تطبيق التسميد مرتين 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 حديثاً، يتم تطبيق مياه الري أو جزء صغير من المياه على منطقة الجذر. (يتم تطبيق التسميد مرتين بفواصل شهر واحد). |



أليانس كومبي

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



% W/W

المحتوى المضمون

0.4

البورون القابل للذوبان في الماء

0.5

النحاس القابل للذوبان في الماء

5

الحديد القابل للذوبان في الماء

3

المنغنيز القابل للذوبان في الماء

0.02

الموليبدينوم القابل للذوبان في الماء

4

الزنك القابل للذوبان في الماء

1kg.

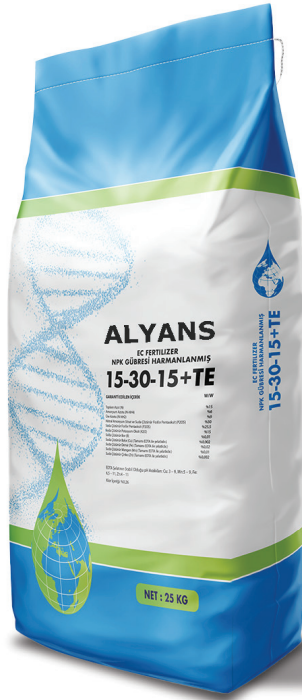


| مقدار التطبيق | فترة التطبيق | طريقة التطبيق | النبات |
|----------------------------|---|------------------------|--|
| 100 جرام/الدونم | بعد اسبوع واحد من ظهور الشتلات | باستخدام الري بالتنقيط | زراعة الخضروات الدفيئة (الطماطم- الفلفل- الباذنجان- الخيار- الشمام- البطيخ- الفراولة- العليق الأحمر الخ) |
| 150 جرام/الدونم | خلال فترة الإزهار الأولى | | |
| 200 جرام/الدونم | بعد ظهور الثمرة الأولى | | |
| 250 جرام/الدونم | بعد الحصاد الأول | من الأوراق | زراعة الخضروات في الحقل المفتوح (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار، الشمام، البطيخ) |
| 50 جرام/ 100 لتر من الماء | بعد اسبوع واحد من ظهور الشتلات | | |
| 75 جرام/ 100 لتر من الماء | يتم التطبيق 7-6 عندما تكون أوراق النباتات | | |
| 100 جرام/ 100 لتر من الماء | بعد ظهور الثمرة الأولى | باستخدام الري بالتنقيط | الحمضيات والموز والزيتون |
| 125 جرام/ 100 لتر من الماء | بعد الحصاد الأول | | |
| 100 جرام/الدونم | بعد اسبوع واحد من الإنبات | | |
| 150 جرام/الدونم | خلال فترة الإزهار الأولى | باستخدام الري بالتنقيط | التفاح، الكرز، الخوخ، الكمثرى، السفرجل، المشمش) |
| 200 جرام/الدونم | بعد ظهور الثمرة الأولى | | |
| 250 جرام/الدونم | بعد الحصاد الأول | | |
| 150 جرام/الدونم | عند بدء الإنبات | من الأوراق | الزهور المقطوعة |
| 200 جرام/الدونم | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | | |
| 250 جرام/الدونم | أول 20 يوم بعد الحصاد | | |
| 150 جرام/الدونم | عند بدء الإنبات | باستخدام الري بالتنقيط | الكرم |
| 200 جرام/الدونم | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | | |
| 250 جرام/الدونم | أول 20 يوم بعد الحصاد | | |
| 75 جرام/الدونم | عند بدء الإنبات | من الأوراق | الكرم |
| 100 جرام/ 100 لتر من الماء | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | | |
| 125 جرام/ 100 لتر من الماء | أول 20 يوم بعد الحصاد | | |
| 150 جرام/الدونم | 5-3 بينما تورق الأزهار | باستخدام الري بالتنقيط | الكرم |
| 200 جرام/الدونم | تكوين برعم الزهرة | | |
| 250 جرام/الدونم | قبل نفتح الأزهار | | |
| 150 جرام/الدونم | 5-3 بينما تورق الأزهار | من الأوراق | الكرم |
| 200 جرام/الدونم | تكوين برعم الزهرة | | |
| 250 جرام/الدونم | قبل نفتح الأزهار | | |
| 150 جرام/الدونم | خلال الفترة الأولى لفتح الأوراق | باستخدام الري بالتنقيط | الكرم |
| 200 جرام/الدونم | الإزهار وتطويل الحفايد | | |
| 250 جرام/الدونم | خلال فترة النضج | | |
| 250 جرام/الدونم | بدءاً من انتقال العنب من فترة النمو إلى النضج | من الأوراق | الكرم |
| 50 جرام/ 100 لتر من الماء | خلال الفترة الأولى لفتح الأوراق | | |
| 75 جرام/ 100 لتر من الماء | الإزهار وتطويل الحفايد | | |
| 100 جرام/ 100 لتر من الماء | خلال فترة النضج | من الأوراق | الكرم |
| 125 جرام/ 100 لتر من الماء | بدءاً من انتقال العنب من فترة النمو إلى النضج | | |



◀ سماد أليانس NPK عالي الفوسفور

التركيبية والمحتوى



- 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 + عناصر صغرى

| 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- البطيخ- الفراولة |
| 5-4 | 300-200 | يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يوماً بدءاً من عقد الثمار. | التفاح، الكمثرى، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، التوتارين، البرقوق |
| 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. | البندق- الجوز- الفستق- الكستناء |
| 5-4 | 300-200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 4-5 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 المقطوفة |
| ---- | 300-200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 4-5 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 |

◀ سماد أليانس NPK عالي الفوسفور

التركيبة والمحتوى



- 0-40-10+ عناصر صغرى
- 37-33-3 + عناصر صغرى
- 20-20-20+ عناصر صغرى
- 20-10-20+ عناصر صغرى
- 10-10-40+ عناصر صغرى
- 15-30-15+ عناصر صغرى
- 24-8-16+ عناصر صغرى
- 18-18-18+ عناصر صغرى

| 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 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، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، النكتارين، البرقوق |
| 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. | البندق- الجوز- الفستق- الكستناء |
| 5 -4 | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 4-5 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 المقطوفة |
| ---- | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات من فترة 4-5 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 |

◀ سماد أليانس NPK عالي الفوسفور



التركيبة والمحتوى

- 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
- 16-8-24 + عناصر صغرى
- 18-18-18 + عناصر صغرى

| 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 الحقل الدفيئة و المفتوحة ال الشمام- البطيخ- الفراولة |
| 5-4 | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يومًا بدءًا من عقد الثمار. | التفاح، الكمثرى، السفرجل، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، المشمش، النكتارين، البرقوق |
| 5 -4 | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يومًا بعد الإزهار. | العنب، الموز، الرمان، التين، الحمضيات، الزيتون، الشاي |
| 5 -4 | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 3-4 مرات كل 20 يومًا بعد الإزهار. | البندق- 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 بدءًا تكوين الدرنات إلى الحصاد. | البصل- الثوم |
| ----- | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 1-2 مرات بدءًا تكوين الدرنات إلى الحصاد. | بنجر السكر- البطاطس- الأرز الخ |
| 5 -4 | 300 -200 | يتم تطبيق التسميد 2-3 مرات كل 30 يومًا خلال فترة التطوير. | الزهور المقطوفة |
| ---- | 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



| % W/W | المحتوى المضمون |
|-------|--|
| 10.5 | نترات النيتروجين |
| 16 | أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء |

الوقت وكمية الاستخدام

تتراوح 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 المضمون |
|-------------------|
| إجمالي النيتروجين |
| نيتروجين الأمونيا |
| نترات النيتروجين |
| أكسيد الكالسيوم |

تطبيق من التربة

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

التطبيق على الأوراق

استشر وكيل نترات 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.

أليانس كومبي

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



| المحتوى المضمون | % W/W |
|-------------------------------------|-------|
| البورون القابل للذوبان في الماء | 0.4 |
| النحاس القابل للذوبان في الماء | 0.5 |
| الحديد القابل للذوبان في الماء | 5 |
| المنغنيز القابل للذوبان في الماء | 3 |
| الموليبدنوم القابل للذوبان في الماء | 0.02 |
| الزنك القابل للذوبان في الماء | 4 |

| النبات | طريقة التطبيق | فترة التطبيق | مقدار التطبيق |
|---|------------------------|---|----------------------------|
| زراعة الخضروات النضجة (الطماطم، الفلفل، البانجان، الخيار، الشمام، البطيخ، الفراولة، العليق الأحمر الخ) | باستخدام الري بالتنقيط | بعد اسبوع واحد من ظهور الشتلات | 100 جرام/ الدونم |
| | | خلال فترة الإزهار الأولى | 150 جرام/ الدونم |
| | | بعد ظهور الثمرة الأولى | 200 جرام/ الدونم |
| | من الأوراق | بعد الحصاد الأول | 250 جرام/ الدونم |
| | | بعد أسبوع واحد من ظهور الشتلات | 50 جرام/ 100 لتر من الماء |
| | | يتم التطبيق 7-6 عندما تكون أوراق النباتات | 75 جرام/ 100 لتر من الماء |
| زراعة الخضروات في الحقل المفتوح (طماطم، فلفل، بانجان، خيار، الشمام، البطيخ) | باستخدام الري بالتنقيط | بعد ظهور الثمرة الأولى | 100 جرام/ الدونم |
| | | بعد أسبوع واحد من الإنبات | 100 جرام/ الدونم |
| | | خلال فترة الإزهار الأولى | 150 جرام/ الدونم |
| | من الأوراق | بعد ظهور الثمرة الأولى | 200 جرام/ الدونم |
| | | بعد الحصاد الأول | 250 جرام/ الدونم |
| | | عند بدء الإنبات | 150 جرام/ الدونم |
| الحضيات والموز والزيتون | باستخدام الري بالتنقيط | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | 200 جرام/ الدونم |
| | | أول 20 يوم بعد الحصاد | 250 جرام/ الدونم |
| | | عند بدء الإنبات | 150 جرام/ الدونم |
| | من الأوراق | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | 200 جرام/ الدونم |
| | | أول 20 يوم بعد الحصاد | 250 جرام/ الدونم |
| | | عند بدء الإنبات | 75 جرام/ الدونم |
| أشجار الفاكهة (التفاح، الكرز، الخوخ، الكمثرى، السفرجل، المشمش) | باستخدام الري بالتنقيط | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | 100 جرام/ 100 لتر من الماء |
| | | أول 20 يوم بعد الحصاد | 125 جرام/ 100 لتر من الماء |
| | | عند بدء الإنبات | 150 جرام/ الدونم |
| | من الأوراق | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | 200 جرام/ الدونم |
| | | أول 20 يوم بعد الحصاد | 250 جرام/ الدونم |
| | | عند بدء الإنبات | 75 جرام/ الدونم |
| الزهور المقطوعة | باستخدام الري بالتنقيط | بعد 15 يوم من ظهور الثمار | 100 جرام/ 100 لتر من الماء |
| | | أول 20 يوم بعد الحصاد | 125 جرام/ 100 لتر من الماء |
| | | 5-3 بينما تورق الأزهار | 150 جرام/ الدونم |
| | من الأوراق | تكوين برعم الزهرة | 200 جرام/ الدونم |
| | | قبل تفتح الأزهار | 250 جرام/ الدونم |
| | | 5-3 بينما تورق الأزهار | 150 جرام/ الدونم |
| الكرم | باستخدام الري بالتنقيط | تكوين برعم الزهرة | 200 جرام/ الدونم |
| | | قبل تفتح الأزهار | 250 جرام/ الدونم |
| | | خلال الفترة الأولى لتفتح الأوراق | 150 جرام/ الدونم |
| | من الأوراق | الإزهار وتطويل العناقيد | 150 جرام/ الدونم |
| | | خلال فترة النضج | 200 جرام/ الدونم |
| | | بدء من انتقال العنب من فترة النمو إلى النضج | 250 جرام/ الدونم |

أليانس Fe-6%

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



% W/ W

6

6

9-3

المحتوى المضمون

الحديد القابل للذوبان

إيثيلين ثنائي أمين رباعي أسيتات الحديد

نطاق الأس الهيدروجيني الذي لديه الاستحلاب

مع ثنائي أمين الإيثيلين رباعي حمض الأسيتيك



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

أليانس فولفين

المنتجات ذات المصدر العضوي
حمض الفولفيك



% W / W

المحتوى المضمون

65

المواد العضوية

1

أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء

65

إجمالي الحمض (حمض الهيوميك + حمض الفولفيك)

65

حمض الفولفيك

20

الحد الأقصى للرطوبة

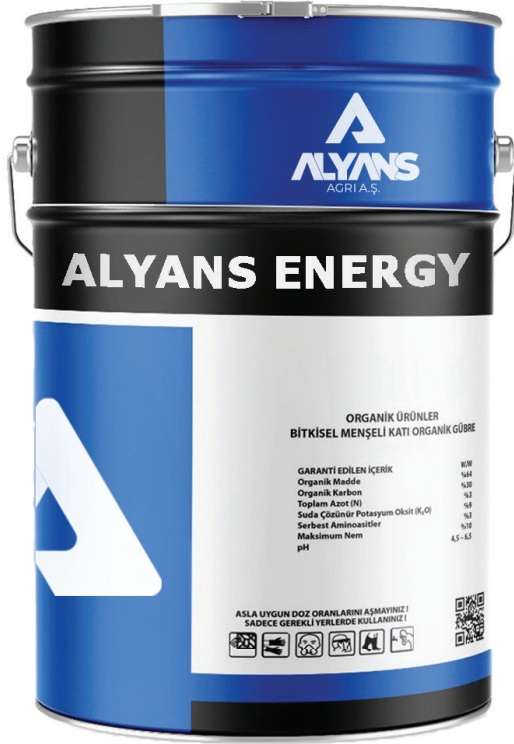
5-3

الأس الهيدروجيني

| وقت التطبيق | جرعات الاستخدام | | النبات |
|--|---|--|---|
| | الرش الروقي | من خلال الري بالتنقيط أو الرشاشات | |
| يتم تطبيقه مباشرة بعد زراعة الشتلة وإذا كان نمو النبات ضعيفا. | 100-80 جرام/ 100 لتر من الماء | 250-500 جرام/ الدونم | خضروات الدفيئة (الطماطم- الفلفل-الباذنجان- الخيار- الكوسة- الخس- الفاصوليا- البطيخ- الشمام الخ) الخس والملفوف والسبانخ والقرنبيط وغيرها. |
| عند التطبيق الأول بعد 4-5 أوراق، يتم تطبيقه 4-5 مرات بفاصل 10-15 يوما. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | 250-500 جرام/ الدونم | البطاطس |
| يتم تطبيق التسميد مرتين بفاصل 15 يوما في بداية تكوين الدرنات. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | 250-500 جرام/ الدونم | النباتات الصناعية |
| يتم تطبيق التسميد خلال فترات نمو النبات وعقد الثمار. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | ----- | الخضروات الحقلية المفتوحة |
| يتم تطبيقه مباشرة بعد زراعة الشتلات وأثناء نمو النبات وعقد الثمار. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | 250-500 جرام/ الدونم | أشجار الفاكهة (الذئور الطرية والصلبة)، الزيتون والكويو |
| يتم تطبيق التسميد عندما تنفتح البراعم، وعندما تتساقط البتلات، وأثناء فترة نمو الثمار. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | وفقا لعمر الشجرة: 50-100 جرام/ الشجرة | الموز القمح |
| يتم تطبيقه مباشرة بعد إعادة النمو (الإصلاح) وقبل ولادة الفرع (الفرع). | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | 250-500 جرام/ الدونم | المحاصيل والرمان |
| يتم تطبيق التسميد عندما تنفتح البراعم، وعندما تتساقط البتلات، وأثناء فترة نمو الثمار. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | 250-500 جرام/ الدونم | بنجر السكر |
| يتم تطبيقه قبل الإزهار وبعد الإزهار وأثناء نمو الثمار. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | طبقا لعمر الشجرة: 50-100 جرام/ الشجرة | محاصيل الحبوب |
| 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 | الذرة |
| يتم تطبيق التسميد في نهاية مرحلة تكون الباديات والاستطالة. | مع الماء بالقدر الكافي 100-80 جرام/ الدونم | ---- | |
| يتم تكرار التطبيق الأول بعد 10-15 يوما 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



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

| وقت الاستخدام | جرعات الاستخدام | | النبات الذي سيتم استخدامه |
|---|--------------------------|---------------------------|--|
| | من التربة (جرام- الدونم) | من الأوراق (جرام/ الدونم) | |
| أثناء غرس الشتلات: يذوب 250 جرام في 100 لتر من الماء وتغمر جذورها في هذا المحلول وتزرع. خلال فترة النمو الخضري: يتم تطبيقه عن طريق الخلط مع الماء المقطر أو الرش أو الري. تقطر أو يتم خلط الكمية المستخدمة للرش جيداً في 15-20 لتراً من الماء. بعد الذوبان، ينبغي نقلها إلى الخزان. | 30 جرام/ الدونم | 250-300 جرام/ الدونم | الخضروات (البطاطس- الفراولة- الخيار- الفلفل- الفاصوليا- البازلاء) الباذنجان- الكوسة- البصل- الثوم- السبانخ- الملفوف، الجزر، القرنبيط، الكرفس، البروكلي وغيرها.) |
| قبل بداية الربيع والازدهار، - عند تكوين الثمار - يمكن تطبيق التسميد 3 مرات خلال فترة نمو الثمار. (يجب أن يتم تطبيقه على التربة فقط خلال فترة نمو الفاكهة). | 30 جرام / الدونم | 250-350 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 | 250-350 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 | 250-350 جرام / الدونم | الحبوب والنباتات الصناعية (القمح والشعير والأرز والمحاصيل العلفية ودوار الشمس والذرة والقطن وبنجر السكر والتبغ والفاصوليا السوداني وغيرها). |
| | على فترات 20-30 يوماً | 250-350 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

alyansagri.com