



الأسمدة FERTILIZERS



CalOAT

المكونات :

أكسيد الكالسيوم (cao)15%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك أي بقايا، يعمل على إزالة الأملاح بالتربة كما يعمل على حماية النبات من مرض عفن الطرف الزهري.

يطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمن ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 0.5-1 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 مل لكل 100 لتر ماء



CARBA CAL 9+B

المكونات :

أكسيد الكالسيوم (cao) 12%
البورون الذائب (B) 0.2%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك أي بقايا، يعمل على إزالة الأملاح بالتربة كما يعمل على حماية النبات من مرض عفن الطرف الزهري.

يُطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية، بها، الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة والتطبيق :

يجب أن يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمّان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصى بها:

على شبكة الري 1-2 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 مل

لكل 100 لتر ماء

CARBAZmax



المكونات :

زنك ذائب في الماء (Zn)8%

المنجنيز (Mn)2%

المميزات :

سريع الذوبانية يدخل في تكوين البروتين ، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت

يُطبَّق على :

الطماطم، الخيار ،البادنجان، القمح ، الذرة الشامية ، القطن ،البصل ، البطيخ ، الحمضيات ، نباتات الزينة ،الأعلاف ، نباتات البيوت المحمية .

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخزان ويحرك بضمن ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 0.5 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 مل لكل 100 لتر ماء



CARBAMAG 6+B

المكونات :

نتروجين (NO₃-N).....6%

أكسيد المغنسيوم (Mgo)9%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت، يضاعف من الإنتاج.

يطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :
علي شبكة الري 1-1.5 لتر / فدان ، التطبيق رشاً علي الأوراق 200-300 مل / 100 لتر ماء.

علي شبكة الري 1-1.5 لتر / فدان ، التطبيق رشاً علي الأوراق 200-300 مل

لكل 100 لتر ماء

المكونات :

نتروجين (NH₂-N)7%
أكسيد الفسفور (P₂O₅)7% أكسيد البوتاسيوم (K₂O)7%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت ويضاعف من الإنتاج.

يطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمن ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 1-1.5 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-250 مل
لكل 100 لتر ماء





CarbaMang

المكونات :

المنجنيز (Mn).....6%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا ، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت يضاعف من الإنتاج.

يُطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمن ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :



على شبكة الري 0.5-1 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 150-200 مل

لكل 100 لتر ماء



1 liter

متوفر
بالتعبوات

Cu pper Salica Complex

المكونات :

النحاس (Cu).....9%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت، يضاعف من الإنتاج.

يُطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة و التطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 500 مل / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 150-300 مل لكل 100 لتر ماء





المكونات :

البورون (B).....8%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت، يضاعف من الإنتاج.

يُطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل، البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية.

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 500-750 مل / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 150-300 مل لكل 100 لتر ماء





CARBA N³⁰

المكونات :

نترات النتروجين.(NO₃-N) 7.4% نيتروجين الأمونيوم.....(NH₄-N)7.4%
يوريا نيتروجين (NH₂-N)..... 15.2%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا ، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت ، يضاعف من الإنتاج ويدعم المجموع الخضري.

يُطبق على :

الطماطم، الخيار ،الباذنجان، القمح ، الذرة الشامية ، القطن ،البصل ، البطيخ ، الحمضيات ، نباتات الزينة ،الأعلاف ، نباتات البيوت المحمية .

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 2-3 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 مل لكل 100 لتر ماء



متوفر
بالعبوات
1 LTRS
5 LTRS
20 LTRS

K-2542

المكونات :

أكسيد البوتاسيوم (K2O).....25% ثالث أكسيد الكبريت(So3)..... 42%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا ، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت ، يضاعف من الإنتاج ويدعم المجموع الخضري ويساعد علي إزالة الأملاح ومعادلة PH للنبات.

يُطبق على :

الطماطم، الخيار ،الباذنجان، القمح ، الذرة الشامية ، القطن ، البصل ، البطيخ ، الحمضيات ، نباتات الزينة ،الأعلاف ، نباتات البيوت المحمية .

الجرعة و التطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمأن ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 0.5-1 لتر / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 مل
لكل 100 لتر ماء



CARBA CinkoBOR



المكونات :

بورون (B).....7%

زنك (Zn).....14%

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا ، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت ، يضاعف من الإنتاج ويدعم المجموع الخضري .

يُطبق على :

الطماطم، الخيار ،الباذنجان، القمح ، الذرة الشامية ، القطن ،البصل ، البطيخ ، الحمضيات ، نباتات الزينة ،الأعلاف ، نباتات البيوت المحمية .

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 0.5-1 كيلو / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 جرام لكل 100 لتر ماء



25
Kgs

متوفر
بالعبوات

CARBA NPK 20-20-20 +TE



المكونات :

20%.....(P2O5) أوكسيد الفسفور	20%..... (K2O) أوكسيد البوتاسيوم	20%..... (N) مجموع نيتروجين
0.04%..... (Zn) زنك مخلب	8.3%.....(NO3-N) نترات النيتروجين	4.7%.....(N04-N) أمونيوم نيتروجين
0.01%..... (Mo) موليبدنيم	7%.....(NH2-N) يوريا نيتروجين	0.04%.....(B) بورون
	0.05.....(Fe) حديد مخلب	0.04%..... (Mn) منجنيز مخلب

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا، يمكن خلطة مع معظم الأسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت ، يضاعف من الإنتاج ويدعم المجموع الخضري ، سريع الإمتصاص للنبات .

يُطبَّق على :

الطماطم، الخيار ،الباذنجان، القمح ، الذرة الشامية ، القطن ،البصل ، البطيخ ، الحمضيات ، نباتات الزينة ،الأعلاف ، نباتات البيوت المحمية .

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخران ويحرك بضمن ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 500 جرام / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 200-300 جرام لكل 100 لتر ماء



متوفر
بالعبوات

5
Kgs

1
Kgs

MicrofulZMF

المكونات :

بورون (B) 0.7%.....
منجنيز (Mn) 3.5%.....
زنك (Zn) 6%.....
حديد (Fe) 2%.....
مليبيديم (Mo) 0.02%.....

المميزات :

سريع الذوبانية في الماء، لا يترك اي بقايا ، يمكن خلطة مع معظم
الاسمدة والمبيدات ماعدا القلوية منها ومستحضرات النحاس والزيوت
يضاعف من الإنتاج ويدعم المجموع الخضري ، يعمل علي سد نقص
العناصر الصغرى للنبات .

يُطبق على :

الطماطم، الخيار، الباذنجان، القمح، الذرة الشامية، القطن، البصل،
البطيخ، الحمضيات، نباتات الزينة، الأعلاف، نباتات البيوت المحمية .

الجرعة والتطبيق :

يجب ان يتم التطبيق في وقت مبكر (الصباح) أو بعد الظهر عدم
التطبيق في طقس ممطر أو عاصف ، توضع الأسمدة بالخران ويحرك
بضمان ذوبانية تامة بإضافة الجرعات الموصي بها :

على شبكة الري 500-800 جرام / فدان ، التطبيق رشاً على الأوراق 150-200 جرام
لكل 100 لتر ماء





SALINE SOIL CONDITIONER
(سماد محسن للتربة)

المكونات :

- 5%.....(N) مواد نيتروجينية
- 2.5%.....(K₂O) أكسيد البوتاسيوم
- 7.5%.....(CaO) أكسيد الكالسيوم
- 9.5%..... (حامض الهيوميك)
- 9.5%..... (حامض الفلبيك)

المميزات :

سماد غني بمكونات النيتروجينية إضافة لعنصر الكالسيوم ومصادر المواد العضوية ، الخيار الأفضل لمعالجة تدني خصوبة الاراضي المالحة والفقيرة.

يحتوي ايضا علي نسبة من المواد العضوية في هيئة احماس الهيوميك والفلبيك التي تعمل علي تغذية التربة بمكون عضوي هام يؤدي لتحسين مكونات التربة ، تهوية ، وحركة العناصر الغذائية في التربة.

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف ، الزراعة في البيوت المحمية واشجار الفاكهة .
الجرعة و التطبيق :

صالح لتسميد كل المحاصيل بواسطة السقي ، ويستعمل طيلة فترة النمو بتركيز 2-4 لتر للفدان



QUÍMICAS MERISTEM, S.L (SPAIN)





متوفر
بالبصات

عندي كويل ENDOQUEL



TRACELEMENTS MIX
تركيبه متجانسه من عناصرالتغذية الصغرى

المكونات :

7.5%.....	الحديد (Fe)
0.28%.....	النحاس(Cu)
3.5%.....	المنجنيز(Mn)
0.65%.....	البورون (B)
0.7%.....	الزنك (Zn)
0.3%.....	المليديوم (MO)

المميزات :

تركيبه متجانسة وفعالة من عناصر التغذية الصغرى الهامة واللازمة لنمو النبات (الحديد ، المنجنيز ، الزنك ، النحاس ، البورون ، المليديوم) .

سماد عندي كويل فعال في تصحيح نقص التربة من حيث العناصر الصغرى والتي دونها يتعثر نمو النبات ويهزل المحصول وتضعف غلته ويكون النبات عرضة للاصابة بالامراض .

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم ، رودس) ، الزراعة في البيوت المحمية وأشجار الفاكهة و المحاصيل البستانية و الحقلية .

الجرعة والتطبيق :

التسميد اسبوعيا علي النحو الآتي :

الخضروات : 650-850 جم / فدان
التسميد الورقي للخضروات : 1.5-2 كجم / 100 لتر ماء

أشجار الفاكهة : 1-1.25 كجم / فدان
التسميد الورقي للفاكهة : 150 جم / 100 لتر ماء



QUÍMICAS MERISTEM, S.L (SPAIN)



hadirso

10
Kgs

25
Kgs

متوفر
بالعبوات

ميرستيم
MERISTEM NPK



20-20-20+MIX

MERISTEM

QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)

المكونات :

20%	النيتروجين (N).....
20%	فسفوريك بنتوكسسايد (P2O5).....
20%	بوتاسيوم أوكسيد (K2O).....
0.15%	منجنيز قابل للذوبان في الماء (MN).....
0.02%	بورون قابل للذوبان في الماء (B).....
0.002%	مليبيديوم قابل للذوبان في الماء (MO).....
0.15%	زنك قابل للذوبان في الماء (Zn).....

المميزات :

مصنوع من أفضل الخامات مصادر النتروجين معظمها من (النتريك والأمونيا) يخلو السماد من الكلورين وتضمن هذه الخواص سرعة ذوبان وسرعة امتصاص عالية بواسطة النبات مما يعني فعالية تسميد عالية تسهم بقدر كبير في معالجة وتجاوز مشاكل الأملاح وفقرة التربة .

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم ، رودس) ، الزراعة في البيوت المحمية وأشجار الفاكهة و المحاصيل البستانية و الحقلية .
الجرعة و التطبيق :

يستعمل بنظام السقي أو الرش الورقي خلال فترة المحصول ، الجرعة تعتمد على نوع المحصول و التربة .
الجرعة الكلية خلال الدورة 170-340 كجم للفدان ، التركيز الأقصى للسماد في المحلول 15-20 كجم لكل 100 لتر ماء ، و للرش الورقي 250-500 جم / 100 مل ماء ، يجب تجنب تجاوز الجرعة الموسى بها أعلاه أو خلطه بمواد تحتوي مركبات الكالسيوم .

10
Kgs25
Kgsمتوفر
بالعبواتميريستيم
MERISTEM NPK

11-40-11+2MgO+MIX

MERISTEM

QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)

المكونات :

0.02%.....(B) بورون قابل للذوبان	11%.....(N) النيتروجين
0.15%.....(Mn) منجنيز	40%.....(P2O5) أكسيد الفسفوريك
0.002%.....(Mo) موليبديوم	11%.....(K2O) بوتاسيوم أكسيد
0.15%.....(Zn) زنك	2 %.....(MgO) ماغنيزيوم أكسيد

المميزات :

مصنع من أفضل الخامات - مصادر النتروجين معظمها من (النتريك والأمونيا) يخلو السماد من الكلورين وتضمن هذه الخواص سرعة ذوبان وسرعة امتصاص عالية بواسطة النبات مما يعني فعالية تسميد عالية تسهم بقدر كبير في معالجة وتجاوز مشاكل الأملاح وفقرة التربة .

يتميز بمحتوي عالي من الفسفور يحسن من درجة الإزهار وتناسق الثمار ، احتواءة علي نسبة عالية من المغنيزيوم تضمن تعويض اي نقص في هذا العنصر الهام.

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم ، رودس) ، الزراعة في البيوت المحمية وأشجار الفاكهة والمحاصيل البستانية والحقلية .
الجرعة والتطبيق :

يستعمل بنظام السقي لأي محصول ، في حالة السقي بواسطة نظام التنقيط يستعمل تركيز 2-0.5 جرام / لتر ماء اعتمادا على نوع التربة ونوع المحصول و يجب ان لا يتجاوز التركيز 1.5 كجم / 100 لتر ماء

10
Kgs25
Kgsمتوفر
بالعبواتميريستيم
MERISTEM NPK

10-10-42 +TE

MERISTEM

QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)

المكونات :

0.02%.....(B) بورون قابل للذوبان	10%.....(N) النيتروجين
0.15%.....(Mn) منجليز	10%.....(P2O5) فوسفوريك بنتوكسيد
0.002%.....(Mo) موليبيديوم	42%.....(K2O) بوتاسيوم أوكسيد
	0.15%.....(Zn) زنك

المميزات :

مصنع من افضل الخامات - مصادر النتروجين معظمها من (النتريك والامونيا) يخلو السماد من الكلورين وتضمن هذه الخواص سرعة ذوبان وسرعة امتصاص عالية بواسطة النبات مما يعني فعالية تسميد عالية تساهم بقدر كبير في معالجة وتجاوز مشاكل الأملاح وفقرة التربة .

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم ، رودس) ، الزراعة في البيوت المحمية واشجار الفاكهة و المحاصيل البستانية و الحقلية .
الجرعة و التطبيق :

يستعمل بنظام السقي لأي محصول ، و يفضل إستعماله قرب نهاية دورة المحصول للمساعدة في نتاسق نضج الثمار في حالة الري بالتنقيط يستعمل تركيز 2-0.5 جرام / لتر ماء اعتماداً على نوع التربة و المحصول . عموماً يجب أن لا يتجاوز التركيز 1.5 كجم / 100 لتر ماء .



hadirsd



ETABORO

BORON - ETHANOLAMINE

المكونات :

بورون مذاب في الماء (B)11%w/w

المميزات :

محلول سائل يطبق بواسطة الرش الورقي لتصحيح نقص البورون في النبات. يتم توفير البورون في شكل إيثانول أمين البورون الذي يفضل استقراره وامتصاصه من خلال الأوراق.

عنصر البورون ضروري لتقسيم واستطالة الخلايا النباتية ، لقوة جدار الخلية ، للتلقيح ، الإزهار ، إنتاج البذور ونقل السكر ، ويحسن من كفاءة وظائف النظام الهرموني ونقصه يتسبب في تشوه الزهرة ، البراعم ، التقزم ، التشوه ، وخفض قابلية اللقاح وتثبيط نمو البذور.

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم - برودس) ، الزراعة في البيوت المحمية و أشجار الفاكهه والمحاصيل البستانية و الحقلية .

الجرعة والتطبيق :

الغضروات : 1.5-3 لتر لهكتار



ETABORO

BORON - ETHANOLAMINE



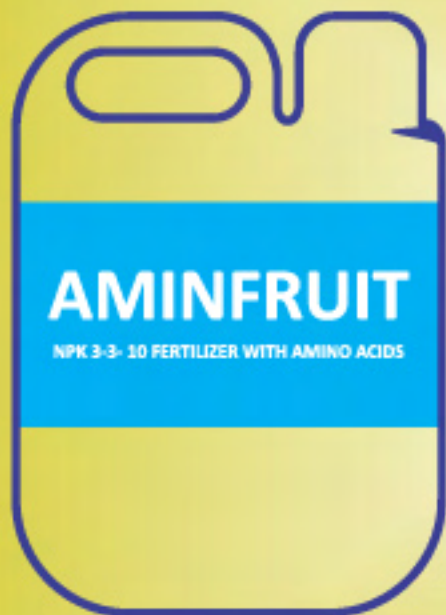
QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)



متوفر
بالعبوات

AMINFRUIT

NPK 3-3-10 FERTILIZER WITH AMINO ACIDS



المكونات :

1.8%..... (N) أمونيا نتروجين	3.7%..... (N) نتروجين كلي
3.5%.....(P2O5) فوسفور مذاب في الماء	1.8%.....(N) نتروجين عضوي
10%.....أحماض أمونيا حرة	10%.....(K2O) أكسيد البوتاسيوم

المميزات :

امينوفرت تركيبة سائلة تحتوي علي النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وهذه العناصر من اهم المغذيات التي يتم امتصاصها مباشرة بواسطة النبات. ينصح بهذا المنتج بشدة خلال كل مراحل النمو ومرحلة الإزهار وإعداد الثمار. ويوصي ايضا بتطبيق المنتج بعد الفترة التي تكون فيها الظروف الخارجية غير مواتية مثل انخفاض درجات الحرارة، الرياح الباردة، التربة الفقيرة، الثلوج والجفاف.

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم - برودس) ، الزراعة في البيوت المحمية و أشجار الفاكهه و المحاصيل البستانية و الحقلية .

الجرعة و التطبيق :

يطبق رشاً على الأوراق بجرعة 200-300 مل / 100 لتر ماء ، ويمكن أن يطبق أيضاً خلال معاملة التربة بجرعة 5-10 لتر / هكتار . يمكن تكرار المعاملة وفقاً لإحتياجات المحصول .



QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)



1
Kgs

5
Kgs

20
Kgs

متوفر
بالعبوات

Meristem Fe

IRON CHELATE



QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)

المكونات :

حديد (Fe) + بوتاسيوم (k) 4%p/p..... حديد (Fe) 6%p/p.....

المميزات :

منتج فعال للوقاية من نقص الحديد ومعالجة علي اي محصول . توفر تركيبة EDDHA المصنوعة من الحديد ثباتاً كبيراً ونشاطاً لهذه النباتات الدقيقة التي تنمو في التربة الطباشيرية أو القلوية والتي من المحتمل أن تعاني من الكلور الحديدي.

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف (برسيم - برودس) ، الزراعة في البيوت المحمية و أشجار الفاكهه والمحاصيل البستانية و الحقلية .

الجرعة و التطبيق :

يمكن تطبيقه عن طريق إستخدامه في التربة مباشرة ، أو عن طريق الري و ذلك لقابليته العالية للذوبان في الماء ، الجرعة الموصى بها في الري بالتنقيط حسب الجرعات التالية :

الأشجار الكبيرة 20-50 كجم / شجرة

أشجار الفاكهه 10-20 جرام / شجرة

الأشجار الصغيرة 400-600 جرام / 100 متر مربع



25
Kgs

متوفر
بالعبوات

NITROEXPRESS

22-0-8+12CaO

المكونات :

22%.....(N) نيتروجين كلي	7%.....(N) امونيا نيتروجين
15%.....(N) نيتروجين عضوي	12%.....(CaO) اوكسيد الكالسيوم
8%.....(K2O) اوكسيد البوتاسيوم	

المميزات :

يعمل على معالجة نقص البوتاسيوم و النيتروجين ، يساعد على معادلة الملوحة في النبات و التربة و معادلة ال (ph) و الوقاية من عفن الطرف الزهري .

يُطبق على :

محاصيل الاعلاف و الخضر وأشجار الفاكهه و المحاصيل البستانية و الحقلية
الجرعة و التطبيق :

يطبق رشاً على الأوراق بجرعة 400-500 كيلو / هكتار في حالة الري بواسطة نظام التنقيط
يستعمل تركيز 0.5-2 جرام / لتر ماء اعتماداً على نوع التربة و المحصول و يجب أن لا يتجاوز
الترطيب 1.5كجم / 100 لتر ماء .



QUÍMICAS MERISTEM, S.L. (SPAIN)

