

Agamin 6X



الفوائد الرئيسية:

- صيغة متوازنة
- يحتوي على الأحماض الأمينية
- النيتروجين العضوي

العبوات المتوفرة:

 1/5/20/200/1000 L

AGAMIN 6X منتج مرن ومتوازن. هو مناسب لجميع المحاصيل ولجميع مراحل عمر النبات. الهدف من هذا المنتج هو تزويد المحصول بمحتوى متوازن من العناصر الكبرى NPK والحصول على اختراق مثالي للأنسجة النباتية، وذلك بفضل التأثير الإضافي للحوامض الأمينية. إن وجود الكربون العضوي يحمي العناصر الثلاثة بفضل تركيبته المعقدة. نقاء المواد الخام يسمح باستعمال المنتج في العديد من الظروف الشائعة كذلك الأكثر شدة.

التركيبية و/و

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 7.2% نيتروجين | 1.2% نيتروجين عضوي | 1.7% نيتروجين من النترات | 4.3% نيتروجين من اليوريا |
| 6% فوسفات | 6% بوتاس | 7.9% كربون عضوي | 6.7% حوامض أمينية |
| 3% أحماض عضوية | | | |

الاستعمال على الورق

| الاستعمال | الزراعة |
|---|--------------------------------|
| 3.0-2.5 لتر/هكتار كل 10-15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | الخضار داخل البيوت البلاستيكية |
| 3.5-4.5 لتر/هكتار كل 15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | عنب النبيذ و عنب المائدة |
| 3.0 لتر/هكتار كل 15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | الفراولة |
| 2.5 لتر/هكتار كل 10-15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | المحاصيل الصناعية |
| 4.5-5.5 لتر/هكتار كل 10-15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | أشجار الفاكهة |

الاستعمال بواسطة الري

| الاستعمال | الزراعة |
|---|--------------------------------|
| 1.5 لتر لكل 1000 م ² كل 10-15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | الخضار داخل البيوت البلاستيكية |
| 2.5 لتر لكل 1000 م ² كل 10-15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | المحاصيل الصناعية |
| 4.5-5.5 لتر لكل 1000 م ² كل 10-15 يوما من بعد الزرع لغاية مرحلة ما قبل الإزهار | أشجار الفاكهة |