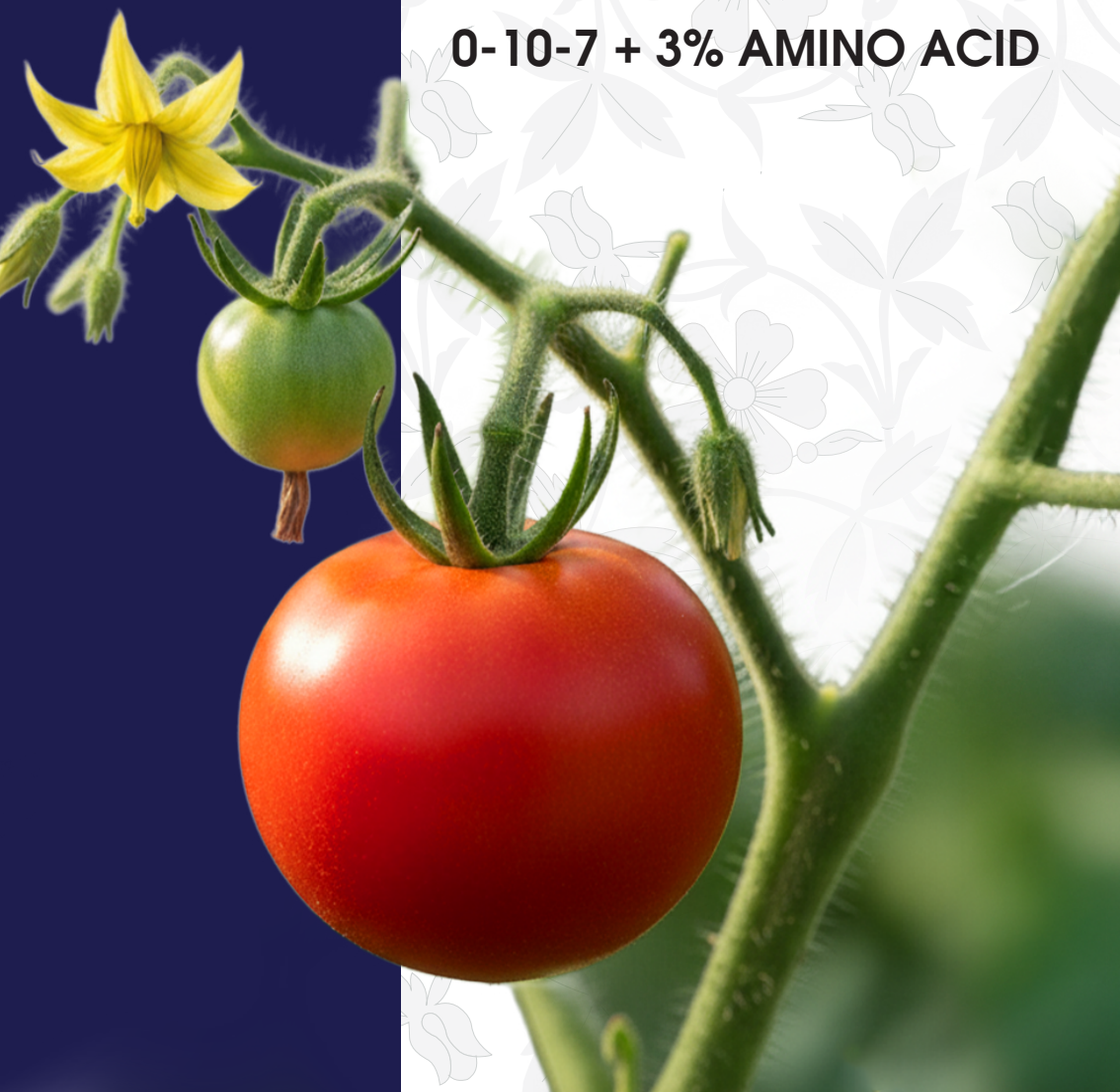


KINDA FRUIT SET

0-10-7 + 3% AMINO ACID



معدلات الاستخدام:

الملاحظات	الري (لتر / هكتار)	الرش الورقي (لتر / 1000 لتر ماء)	المحصول
تقليل الرش في الصباح الباكر أو آخر المساء	7 - 1 لتر مربع - مرتين خلال الرش ودراسة العقد*	1- 1.5 لتر 2- 3 رشات خلال مرحلة الإزهار ودراسة العقد* العقد مع فاصل 10- 14 يوم*	محاصيل الخضار
يساهم في زيادة نسبة العقد وتحسين حجم الثمار	7 - 10 لتر مربع - مرتين خلال مرحلة الإزهار ودراسة العقد*	1- 1.5 لتر 2- 3 رشات خلال مرحلة التزهير ودراسة العقد*	أشجار الفاكهة
تؤمّن عدم الرش أثناء الإزهار أو حبات الحراثة المبردة	4 - 6 لتر مربع في بداية التزهير*	1- 1.5 لتر رشة واحدة في بداية التزهير ويمكن تكرارها بعد 10 - 15 يوم إذا لزم الأمر	المحاصيل الحقلية

قابلية الخطأ:

- يمكن خلط المنتج مع معظم الأسمدة الورقية والمبيدات الحشرية والفطرية ومنظمات النمو الشائعة الاستخدام، شريطة إجراء تجربة خلط مسبقة بكميات صغيرة قبل الاستخدام للتأكد من التوافق وعدم حدوث أي ترسيب أو تفاعل غير مرغوب.
- يُنصح بتجنب خلطه مع الأسمدة عالية القلوية أو التي تحتوي على كالكسيوم، أو نحاس بتركيزات عالية في نفس الخزان

التخزين:

- يُخزن في مكان بارد وجاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة. 2. يجب حفظ العبوة مغلقة بإحكام بعد الاستخدام لمنع امتصاص الرطوبة أو التبخر. 3. لا يُخزن في درجات حرارة أقل من 5°C أو أعلى من 40°C لفترات طويلة.
- 4. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات.

الترييب الكيمياءى (و/ج):

سماد سائل يحتوى على نسب من:

10%	الفوسفور (P ₂ O ₅):
7%	البوتاسيوم (K ₂ O):
3%	الأحماض الأمينية:
1.15 غم / مل	الكثافة:

مميزات الاستخدام:

- مخصب عضوي فعال تم تطويره خصيصاً لدعم مرحلة العقد الزهري وتحفيز تحويل الأزهار إلى ثمار، مما يساهم في زيادة نسبة العقد وتقليل ظاهرة فشل العقد.
- يحتوي على تركيز مرتفع من الفوسفور والبوتاسيوم القابلين للامتصاص 100% من مصدر فوسفات أحادي البوتاسيوم (MKP)، ما يضمن سرعة الامتصاص وفعالية عالية في مراحل الإزهار والعقد.
- يحتوي على تركيز مرتفع من الفوسفور والبوتاسيوم الضروريين لعمليات الإزهار والعقد، وبالتالي تحسين حجم وجودة الثمار.
- غني بالأحماض الأمينية الحرة التي تعزز النشاط الحيوي للنبات وتدمج تكوين البروتينات والإنزيمات المسؤولة عن النمو.
- يساهم في تنشيط نمو المجموع الخضري والورقي من خلال تحفيز نمو السيقان والأوراق ورفع كفاءة عملية التمثيل الضوئي.
- يعمل على تحفيز نمو الجذور وزيادة قدرتها على الامتصاص، مما يرفع من كفاءة استخدام العناصر الغذائية والماء.
- يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد البيئي مثل التغيرات الحرارية أو نقص العناصر، مما يضمن استمرارية النمو والإنتاج.



إنتاج وتصدير

