

صممت منتجات جولد فيرت لتزود النبات بالعناصر الكبرى (NPK) بالإضافة الى مكونات خاصة من المحفزات البيولوجية تساعد النبات على تغلب على ظروف الاجهاد الصعبة مثل (الجفاف، التجمد درجات الحرارة العالية....)

جولد فيرت يحتوي ايضا على العناصر الصغرى المخلبة ب EDTA لضمان نمو مثالي للنبات

التعبئة المتوفرة : 1 كغم، 2 كغم، 5 كغم



جولد فيرت

جولد فيرت 20-20-20 + TE

تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى NPK ، تستخدم خلال مراحل نمو النبات المختلفة. كما وينصح باستخدامها للمحاصيل ذات النضج التدريجي حيث تكون الحاجة لنسب عالية من العناصر الكبرى في نفس الوقت مما يساهم في نمو أزهار جديدة، دعم النضج والمحافظة على النمو الخضري. تحتوي على العناصر الصغرى اللازمة لنمو مثالي للنبات ومنع ظهور أعراض النقص.

جولد فيرت 30-10-10 + TE

تركيبة ذات محتوى عالي من النيتروجين، ملائمة لدعم النمو الخضري للنبات. إن توفر العناصر الكبرى والصغرى سيمنع حدوث أي خلل في التوازن الغذائي.

جولد فيرت 10-50-10 + TE

تركيبة ذات محتوى عالي من الفسفور، تستخدم في بداية الموسم وبعد زراعة الأشتال لدعم وتحفيز النمو الجذري، وينصح باستخدامها لتحفيز الإزهار. تحتوي على العناصر الصغرى اللازمة لنمو مثالي للنبات ومنع ظهور أعراض النقص.

جولد فيرت 15-5-35 + TE

تركيبة ذات محتوى عالي من البوتاسيوم الضروري خلال مرحلة نمو ونضج الثمار. يلعب البوتاسيوم دوراً هاماً في عملية نقل السكريات، تحسين نوعية الثمار بالإضافة إلى زيادة مقاومة و تحمل النبات للظروف الصعبة والأمراض. تحتوي على العناصر الصغرى اللازمة لنمو مثالي للنبات ومنع ظهور أعراض النقص.

المحتويات والخصائص الفيزيائية:

الذائبة (غ/لتر) 20°C	الملوحة EC ms (1000/1)	درجة الحموضة pH (100/1)	البوتاسيوم K ₂ O	الفسفور P ₂ O ₅	النيتروجين الكلي	تفصيل النيتروجين			التركيبة %
						يوريا	أمونيا	نترات	
350	1.0	5.0-4.0	20.0	20.0	20.0	10.0	4.0	6.0	20-20-20 + TE
300	0.7	5.0-4.0	10.0	10.0	30.0	25.0	2.0	3.0	30-10-10 + TE
150	1.4	5.0-4.0	35.0	5.0	15.0	3.0	1.7	10.3	15-5-35 + TE
300	1.0	5.0-4.0	10.0	50.0	10.0	1.5	7.5	1.0	10-50-10 + TE

محتوى العناصر الصغرى: MgO 0.2%, Fe EDTA 1000ppm, Cu EDTA 500ppm, Zn EDTA 500ppm, B 200ppm, Mn EDTA 500ppm, Mo 50ppm

معدل الإستخدام: رش ورقي 300-200 غ/100 لتر ماء