

التركيب:

5%	النيتروجين الكلي (N)
4%	النيتروجين امونيوم (N)
1%	النيتروجين في صورة يوريك (N) (نسبة منخفضة من البيوريت)
20%	خامس أكسيد ثنائي الفوسفور قابل للذوبان في الماء (P ₂ O ₅)
5%	أكسيد البوتاسيوم قابل للذوبان في الماء (K ₂ O)
0.02%	بورون (B) حامض يوريك قابل للذوبان في الماء
0.1%	حديد (Fe) مخلب بـ EDTA قابل للذوبان في الماء
0.05%	منجنيز (Mn) مخلب بـ EDTA قابل للذوبان في الماء
0.05%	موليبدينوم (Mo) مخلب بـ EDTA قابل للذوبان في الماء

الخصائص التقنية:

F 5-20-5 هو سماد ورقي وجذري سائل يحتوي على نسبة عالية من الفوسفور مما يعزز الدعم الغذائي الصحيح في المراحل الأولى من نمو المحاصيل. إن المحتوى العالي من الفوسفور، إلى جانب وجود النيتروجين والبوتاسيوم والعناصر الدقيقة، يعزز التجانس الأكبر في نمو النبات. يستخدم قبل وبعد الإزهار.

الخصائص الفيزيائية

الثقل النوعي: 1.14 - pH لمحلول 1%: 6.8 - التوصيل الكهربائي عند 1% أو (mS/cm): 0.70

طريقة وجرعات الاستخدام:

F 5-20-5 متوافق مع معظم المبيدات الحشرية. يجب عليك دائمًا إجراء اختبارات صغيرة للتحقق من التوافق مع المنتجات الأخرى. تجنب الخلطات مع الكبريت والزيوت المعدنية والمنتجات القائمة على النحاس والمنتجات ذات التفاعل القلوي. تجنب المعاملة خلال الساعات الأكثر حرارة من اليوم. في حالة الاستخدام داخل الصوب يتم تقليل المعاملة بالمنتج حوالي 30%.

الريش الورقي	في الصوب يتم خفض الكمية المستخدمة 30%	الفاكهة والعنب والمواالح والزيتون	2-1.25 لتر/الفدان
الاستخدام الأرضي التسميد مع الري	الخضروات والمحاصيل الحقلية	من بداية خروج الأوراق وحتى اكتمال دورة النمو	2-1.25 لتر/الفدان
	زهور القطف ونباتات الزينة	من بداية خروج الأوراق وحتى امتلاء الثمار	100 سم ³ /لتر
	الفاكهة والعنب والمواالح والزيتون والكيوي	في المراحل الأولى للزهار	40-80 كجم/الفدان
	الخضروات والفراولة	في مراحل الأولى من الزراعة	10-12 كجم/1000 م ²
		نباتات الزينة المزهرة	8-10 كجم/1000 م ²
		مسطحات خضراء ومشاتل	5-10 كجم/1000 م ²

عبوات 1.2 - 6 - 12 - 25 - 250 كجم