

التركيب:

%26	النيتروجين (N) الكلي
%6	النيتروجين (N) نيتريك
%8	النيتروجين (N) امونيا
%12	النيتروجين (N) يوريك
%13	ثالث أكسيد الكبريت (S ₂ O ₃) قابل للذوبان في الماء
%0.01	زنك (Zn) قابل للذوبان في الماء

الخصائص التقنية:

N 26 هو سماد مصمم لتزويد المحاصيل بالنيتروجين في شكل يمكن للنباتات استيعابه بالكامل من خلال الرش الورقي والتربة والتسميد مع الري. يتم الحصول على N26 من اتحاد الأشكال النيتروجينية المختلفة لضمان عملية تسميد ثابتة وطويلة الأمد. إن وجود الكبريت (SO₃ %13) يعزز تحمض التربة، ويخلق بيئة دقيقة مثالية للامتصاص الجذري للعناصر الصغرى ويحفز تكوين الأحماض الأمينية الكبريتية، مما يحسن مستوى إنتاج المحاصيل. وفي محصول القمح للكبريت القدرة على زيادة كمية البروتينات وبالتالي زيادة الوزن النوعي للحبوب، وبالتالي تحسين الإنتاج من حيث الجودة والإنتاجية. يحتوي N 26 على الزنك لتحفيز التطور المرستيمي للبراعم والجذور، وتحسين نموها.

الخصائص الفيزيائية:

الثقل النوعي: 1.3 - pH لمحلول 1%: 7.4 - التوصيل الكهربائي عند 1% (mS/cm): 1.39

طريقة وجرعات الاستخدام:

ينصح باستخدام مركب N 26 في مراحل التطور الكامل للنمو الخضري، حيث استخدامه يساعد ويحفز إنتاج البروتين، والبناء الضوئي و يرفع من إنتاجية المحصول.

القمح	في مرحلة ازالة الحشائش	10-16 كجم/الفدان
القمح	في مرحلة طرد السنابل	8.5 كجم/الفدان

عبوات: 12- 25 - 270 - 1300 كجم