

## التركيب:

%11	نيتروجين (N) كلي
%11	نيتروجين (N) نيتريك
	التانينات

## الخصائص التقنية:

يوفر حمض النيتريك النيتروجين في شكل نيتريك ويعمل كمخزن مؤقت للبيكربونات الذائبة في الماء. يساعد حمض النيتريك كمحمض على تصحيح الرقم الهيدروجيني للمحلول ويحافظ على نظافة خطوط الري.

## الخصائص الفيزيائية:

## طريقة وجرعات الاستخدام:

الانتباه عند الاستخدام. في حالة التلامس باليد أو أي جزء في الجسم فيجب الغسيل بكمية كبيرة من المياه والمتابعة مع الطبيب.

2 - 4 كجم/ الفدان	يستخدم كمحمض بخفض الرقم الهيدروجيني للمحلول المغذي موجهة للجذور 0.4-1.3 كجم/م <sup>3</sup> من الماء تبعاً لمستوى الرقم الهيدروجيني	كل معاملة	الأستخدام مع ماء الري
-------------------	--	-----------	-----------------------

عبوات: 12 - 25 - 270 - 1300 كجم