

N - P - K

مجموعة سترات البوتاسيوم من الصفوة

www.safwachemicals.com



يعد السماد من أكثر صور البوتاسيوم ذائبة والاسهل في الامتصاص بواسطة النبات، ويعتبر السماد مناسباً في مراحل العقد ونمو الثمار، يزيد من معدل انتقال المادة الجافة ونواتج التمثيل الى الاجزاء الانتاجية ويلعب دوراً هاماً في استتالة خلايا الثمار مما ينعكس على زيادة الحجم والانتاجية كما يحسن من جودة الثمار والتلوين ونسبة السكر.

السماد مناسب في مرحلة تكوين الثمار والجزء الانتاجية لجميع نباتات الحقل، والخضر، والفاكهة، والزينة.

رؤية زراعية مبتكرة...
www.safwachemicals.com

N - P - K

0 - 0 - 45



التركيب الكيميائي :

K ₂ O.....45 %	بوتاسيوم
Bentonite.....10 %	بنتونيت
S15,88 %	كبريت

متوفر بالأحجام التالية :

20 KG	5 KG	1 KG
-------	------	------



التركيب الكيميائي :

N.....0 %	نيتروجين
P ₂ O ₅0 %	فوسفور
K ₂ O.....45 %	بوتاسيوم
S.....7,2 %	كبريت

متوفر بالأحجام التالية :

20 KG	5 KG	1 KG
-------	------	------



التركيب الكيميائي :

N.....0 %	نيتروجين
P ₂ O ₅0 %	فوسفور
K ₂ O.....45 %	بوتاسيوم
C ₆ H ₈ O ₇7 %	ستريك أسيد
S.....7,2 %	كبريت

متوفر بالأحجام التالية :

20 KG	5 KG	1 KG
-------	------	------



التركيب الكيميائي :

N.....0 %	نيتروجين
P ₂ O ₅0 %	فوسفور
K ₂ O45 %	بوتاسيوم
S.....7,2 %	كبريت

متوفر بالأحجام التالية :

20 KG	5 KG	1 KG
-------	------	------

N - P - K

0 - 0 - 46



التركيب الكيميائي :

N.....0 %	نيتروجين
P ₂ O ₅0 %	فوسفور
K ₂ O46 %	بوتاسيوم

متوفر بالأحجام التالية :

20 KG	5 KG	1 KG
-------	------	------



N - P - K

0 - 0 - 40



التركيب الكيميائي :

N.....0 %	نيتروجين
P ₂ O ₅0 %	فوسفور
K ₂ O.....40 %	بوتاسيوم

متوفر بالأحجام التالية :

20 L	5 L	1 L	0,5 L
------	-----	-----	-------