

التحذيرات PRECAUTIONARY

- Avoid eating, drinking and smoking at work.
- تجنب الاكل والتدخين والشرب أثناء العمل.
- Wash hand & face after work & before meals.
- غسل اليدين والوجه بعد العمل وقبل تناول الوجبات.
- Avoid contamination of water sources.
- تجنب تلوث مصادر المياه

الضمان WARRANTY STATMENT

We guarantee SQM Company the quality of our product in terms of the elements mentioned associated specific and all what is mentioned on the label.

نضمن نحن شركة اس كيو ام جودة منتجنا من حيث العناصر المذكورة بنسبها المحددة وجميع ما هو مذكور في الملصق.

P/Date: تاريخ الانتاج

E/Date: تاريخ الانتهاء

Batch No:



Sangral 20-20-20+TE

سنجرال

Water Soluble Fertilizer

سماد مركب ذائب في الماء

التركيب Composition:

N-P-K + TE

نيتروجين - فوسفور - بوتاسيوم + عناصر صغرى

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

يحفظ بعيدا عن متناول الاطفال

MoCCE Registration number:

رقم تسجيل السماد بوزارة التغير المناخي والبيئة:

AUD-APH-34-574869

Manufacturing Company

الشركة المنتجة

SQM Iberian S.A. - Spain

اس كيو ام / اسبانيا

Local Distributor

الموزع المحلى

National Industrial Co. L.L.C

الشركة الوطنية الصناعية ذ.م.م

Tel: 02 6721000 - Fax: 02 6770011 -

P.O.Box: 706

Email: nic_uae@emirates.net.ae

Net Contents: 25 KG

المحتوى الصافى: 25 كجم

التحليل ANALYSIS

العناصر الكبرى:	العناصر الصغرى:
Macro Nutrition:	العناصر الكبرى:
Nitrogen (N): 20%	نيتروجين: 20%
Phosphate (P ₂ O ₅): 20%	فوسفور: 20%
Potassium (K ₂ O): 20%	بوتاسيوم: 20%
Micro Nutrition ppm:	العناصر الصغرى:
Iron (Fe) EDTA Chelated: 200	حديد: 200 جزء في المليون
Manganese (Mn) EDTA Chelated: 100	منجنيز: 100 جزء في المليون
20 Zinc (Zn) EDTA Chelated:	زنك: 20 جزء في المليون
Copper (Cu) EDTA Chelated: 20	نحاس: 20 جزء في المليون
Boron (B): 100	بورون: 100 جزء في المليون
Molybdenum (Mo): 10	موليبدينوم: 10 جزء في المليون
Free from Chloride & Sodium	خالى من الكلور والصوديوم

طرق التسميد ومعدلات الاستخدام METHODS & APPLICATION RATES:

الرى بالتقطير:	الرى بالوقت:
Drip Irrigation:	التسميد الوقى:
* Vegetables, Potato, Corn, Ornamentals:	* الخضروات ، البطاطا ، الذرة ، نباتات الزينة:
- Transplant & vegetative growth. (2 - 5 gm/m ² /week) 3 times.	- مرحلة النمو والتطور. (2 - 5 ج/م ² /اسبوع) 3 دفعات.
- Flowering to ripening. (5 - 8 gm/m ² /week) 3 times.	- مرحلة الازهار وعقد الثمار. (5 - 8 ج/م ² /اسبوع) 3 دفعات.
- Harvest. (2 - 7.5 gm/m ² /week) 3 Times.	- مرحلة الحصاد. (2 - 7.5 ج/م ² /اسبوع) 3 دفعات
* Fruit trees, Citrus, Grasp.	* أشجار الفاكهة والحمضيات والعنب.
- During fruit development. (4 - 17 gm/tree/week)	- مرحلة النمو والتطور. (4 - 17 ج/ شجرة/ اسبوع).
- Ripening of the fruit. (2 - 10 gm/tree/week)	- مرحلة الازهار وعقد الثمار. (2 - 10 ج/شجرة/اسبوع)
Foliar Application:	
- Field crops. Starting from leaf emergence (9 - 11 kg/ha) 3 times per season.	- المحاصيل الحقلية. بداية من خروج الاوراق (9 - 11 كجم/هكتار) 3 دفعات فى الموسم.
- Ornamentals (Orchards). Starting from leaf emergence. (1 - 3 kg / 1000 Liter) 2 - 5 times per season.	- نباتات الزينة (البيساتين). بداية من خروج الاوراق (1 - 3 كجم/1000 لتر ماء) 2 - 5 دفعات فى الموسم.