

Solu Cn

Engrais granulé soluble a 100% pour application foliaire et en fertirrigation

Composition :

Azote (N) Total:	15,5 %
- Azote Nitrique (NO ₃)	14,4 %
- Azote ammoniacal (NH ₄)	1,1 %
Oxyde de calcaim (CaO)	26,5 %
- Calcium soluble dans l'eau	18,6 %
pH = 6	



Propriétés :

- Une source de calcium 100 % solubles, des effets rapides et prévisibles.
- Une synergie d'absorption du calcium lorsqu'il est apporté simultanément avec de l'azote nitrique.
- Le calcium, un élément jouant un rôle très important dans la qualité des fruits amélioration de leur fermeté, meilleure résistante aux chocs mécaniques et à certaines attaques fongiques, meilleure transportabilité, meilleure conservation.
- L'apport de calcium soluble sous forme de nitrate de calcium permet de prévenir des désordres physiologiques ou des maladies.
- Le calcium améliore aussi sensiblement la qualité après récolte d'un très grand nombre de cultures maraichers et fruitières (tomate, courgette, banane, agrume, fruits à pépins, fruits à noyau ...).
- Le calcium stimule la floculation des particules du sol, améliore leur aération et augmente l'infiltration de l'eau au niveau de racines.
- Le calcium en prenant la place du sodium sur le complexe échange cationique, lessive cet élément néfaste et permet de limiter les problèmes de salinité qui en résulte.

Doses et mode d'emploi :

Irrigation fertilisante

Grandes cultures (Maïs / Blé / Coton)	Grandes cultures (Tournesol / Soja)	Maraichage	Arabres fruitiers	Fourrage
150 - 180 Kg/Ha	100 - 150 Kg/Ha	120 - 150 Kg/Ha	225 - 300 Kg/Ha	75 - 150 Kg/Ha

Pulvérisation foliaire

(200 à 300 g/100 litre)

سولو سي أن

سماد تام الذوبان في الماء مخصص للتسميد بالري والتطبيق الورقي



المكونات :

15,5 % (N)	الأزوت الكلي
14,4 % (NO ₃)	أزوت نتريك
1,1 % (NH ₄)	أزوت أمونيكال
26,5 % (CaO)	أكسيد الكالسيوم
18,6 %	كالسيوم قابل للذوبان في الماء
	درجة الحموضة : 6

الخصائص

- مصدر للكالسيوم قابل للذوبان في الماء بنسبة 100 %، وبتأثير سريع وملحوظ.
- محسن لقدرة إمتصاص الكالسيوم بالخصوص عندما يكون مرتبط بالأزوت النتريك.
- الكالسيوم عنصر يلعب دور هام في نوعية الثمار عن طريق تحسين تماسكها ومقاومتها للصدمات وبعض الأمراض الفطرية وأفضل حفظ.
- توفير الكالسيوم القابل للذوبان على شكل نترات الكالسيوم يمكن من منع الإضطرابات الفيزيولوجية والأمراض.
- الكالسيوم يحسن نوعية الثمار بعد الحصاد لعدد المحاصيل المثمرة والخضروات (الطماطم، القرع، الموز الحمضيات و الأشجار ذات الذور والنواة).
- الكالسيوم يحفز عناصر التربة، يحسن تهويتها و تغلغل المياه الى الجذور.
- الكالسيوم يأخذ محل الصوديوم في مركبات التربة و يقوم بالتخلص من هذا العنصر الضار و يمكن من تقليل مشاكل الملوحة.

الجرعات وطريقة الإستعمال

التسميد بالري

الأعلاف	الأشجار المثمرة	الخضروات	المحاصيل الزيتية (عباد الشمس) (فول سوداني/)	المحاصيل الحقلية (ذرة/قمح/قطن)
150-75 كغ/هكتار	300-225 كغ/هكتار	150-120 كغ/هكتار	150-100 كغ/هكتار	180-150 كغ/هكتار

التطبيق الورقي

من 200 إلى 300 غرام/100 لتر