

CROISSANCE



Engrais cristallisé soluble à 100% pour fertirrigation.

Composition : p/v

Azote total (N)	21 %
Azote ammoniacal (NH_4)	21 %
Anhydride sulfureux (SO_3)	60 %

Avantage :

- Le sulfate d'ammonium a une action soutenue qui assure une disponibilité graduelle de l'azote limitant les pertes par lessivage et évitant la survenance des carences en azote.
- Le sulfate d'ammonium contient une quantité importante de SO_3 , ce qui permet :
 - De nourrir les plantes exigeantes en soufre (céréales, crucifères, pomme de terre ...).
 - De prévenir des carences en soufre.
 - De participer activement à l'acidification de la rhizosphère.
- L'association de l'azote ammoniacal et du soufre, présente un pouvoir acidifiant important permettant la libération des éléments bloqués dans le sol (P, K, Fe, Mn, Zn).
- Le sulfate d'ammonium est recommandé sur toutes cultures et tous sols, particulièrement les sols à pH élevé.

Doses et mode d'emploi :

En irrigation fertilisante :
Tomate : De 600 à 800 Kg / Ha ;
Pomme de terre : De 400 à 600 Kg / Ha ;
Pastèque / Melon : De 600 à 800 Kg / Ha ;
Arbres fruitiers : De 300 à 400 Kg / Ha ;
Agrumes : De 400 à 600 Kg / Ha ;
Vignes : De 300 à 400 Kg / Ha ;
Olivier : De 400 à 600 Kg / Ha ;
Céréales : De 300 à 400 Kg / Ha ;



سماد مبلور قابل للذوبان في الماء 100% للتسميد بالري.

المكونات:

% 21	الأزوت الكلي (K_2O)
% 21	أزوت أمونياكال (NH_4)
% 60	أنهيدريد سولفيريك (SO_3)

الجرعات و طريقة الاستعمال:

التسميد بالري:

البطاطا:

الخصائص:

• سلفات الأمونيوم له فعالية مدعمة ل توفير جزئي للأزوت و بالتالي الحد من تسربه و منع ظهور نقص الأزوت.

• سلفات الأمونيوم يحتوي على كمية معتبرة من أنهيدريد سولفيريك مما يساعد على :

- تغذية النباتات المتطلبة للكبريت (الحبوب، البطاطا،...).

- منع نقص الكبريت.

- يساهم بنشاط في تهوية الجذور.

◦ وجود ازوت أمونياكال و الكبريت، يمكن من زيادة حموضة التربة لتحرير العناصر العالقة في التربة (الفوسفور، البوتاسيوم، الحديد، الزنك و المنغنيز).

◦ سلفات الأمونيوم ينصح باستعماله لجميع المحاصيل و خاصة في التربة القاعدية (درجة حموضة عالية).