

Saltrad[®]

Anti-salinité



DESCRIPTION

- **Saltrad** est un correcteur des sols salins. Il est composé d'acides organiques, de soufre et de calcium, qui agissent efficacement contre les problèmes liés à la salinité des sols.
- Le calcium est totalement actif et facilement assimilable par la plante pour prévenir et corriger la carence en calcium.
- **Saltrad** réduit la teneur en sels échangeables (Na⁺) et par conséquent le taux de sodium. Le soufre se combine avec le sodium pour former du sulfate de sodium facilement lessivé par l'eau d'irrigation.
- **Saltrad** corrige les problèmes relatifs aux excès de sodium, de chlore et de magnésium dans les eaux d'irrigation.

COMPOSITION

- Calcium (CaO) : 7.5%
- Soufre (S) : 8.5%
- Acides Organiques : 18%

UTILISATION ET DOSES D'EMPLOI

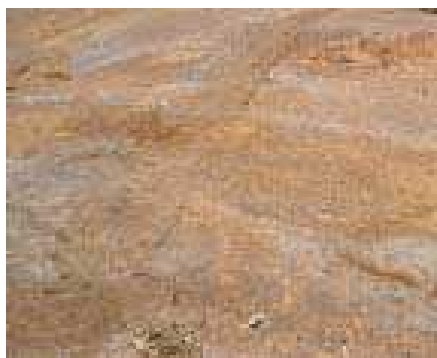
Saltrad peut être utilisé dans les systèmes d'irrigation goutte à goutte et sur toutes les cultures.

La dose dépend de la conductivité électrique (EC) :

CULTURES	DOSES (L/Ha)
Toutes cultures	EC > 4 : 70L/ha EC entre 3 et 4 : 55L/ha EC entre 2 et 3 : 40L/ha Il est recommandé de répartir la dose totale (40 à 70L/ha) en 4 à 5 applications durant tout le cycle de la culture.

COMPATIBILITE :

Saltrad est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires sauf les produits ayant une réaction alcaline. Effectuer un essai avant emploi.



Sol salin



Atlas Agricole S.A.

