

# SALEXIT

Solution concentrée en CaO et acides organiques

agit en tant que correcteur de carence en calcium sur toutes cultures et correcteur de salinité

**SALEXIT** en tant que correcteur de **carence en Calcium** est utilisé sur tous type de culture: Fruitières à noyaux, fruitiers à pépins, et cultures maraîchères particulièrement sensibles (tomates, poivrons, laitue,...). Son emploi permet de lutter efficacement contre les désordres physiologiques liés à une carence en Calcium (Bitter Pit, nécrose apicale,...).

**SALEXIT** en tant que **correcteur de salinité** dispose d'une formulation spécialement étudiée, enrichie en acides organiques, pour combattre les problèmes liés à des excès de salinité au niveau du bulbe racinaire.

Ces excès de salinité peuvent être liés à plusieurs facteurs, à titre d'exemple :

La nature des sols comme des eaux d'irrigation, mais aussi dans certains cas, par une ferti-irrigation engendrant parfois des excès de solution nutritive au niveau du système racinaire

Les Acides Organiques contenus dans la composition du SALEXIT ont pour objectif de renforcer la capacité d'échange cationique (C.E.C) du complexe argilo-humique (C.A.H) en favorisant la libération et la substitution du sodium au profit du Calcium.



## Composition :

<b>Oxyde de Calcium (CaO):</b> Complexé par des acides poly carboxyliques	12,3% p/p
<b>pH</b>	6,5 (en solution à 0,5%)
<b>Densité</b>	1330 g/L

## Ferti-irrigation :

### Correcteur de carence en Calcium

CULTURES	DOSES / TRAITEMENT
Cultures maraîchères:	4 à 6 litres/hectare
Fruitières et Vigne:	de 4 à 6 litres/hectare
Cultures ornementales	de 8 à 10 litres/ hectare

**Nombre d'applications: minimum 5  
tout au long du cycle végétatif**

### Correcteur de salinité

CULTURES	DOSES / TRAITEMENT
<b>Limoneuse:</b>	15 litres/hectare et par application
<b>Argileuse:</b>	20 litres/hectare et par application
<b>Sableuse</b>	10 litres/hectare et par application

**Nombre d'applications: minimum 3 à 5  
en fonction des sensibilités et des besoins**