

Lower-7

Solution azotée soufrée acidifiante

AZOTE (N) : 15 % p/p (22,5 % p/v) 100% sous forme uréique

SOUFRE (SO₃) : 40 % p/p (60 % p/v)

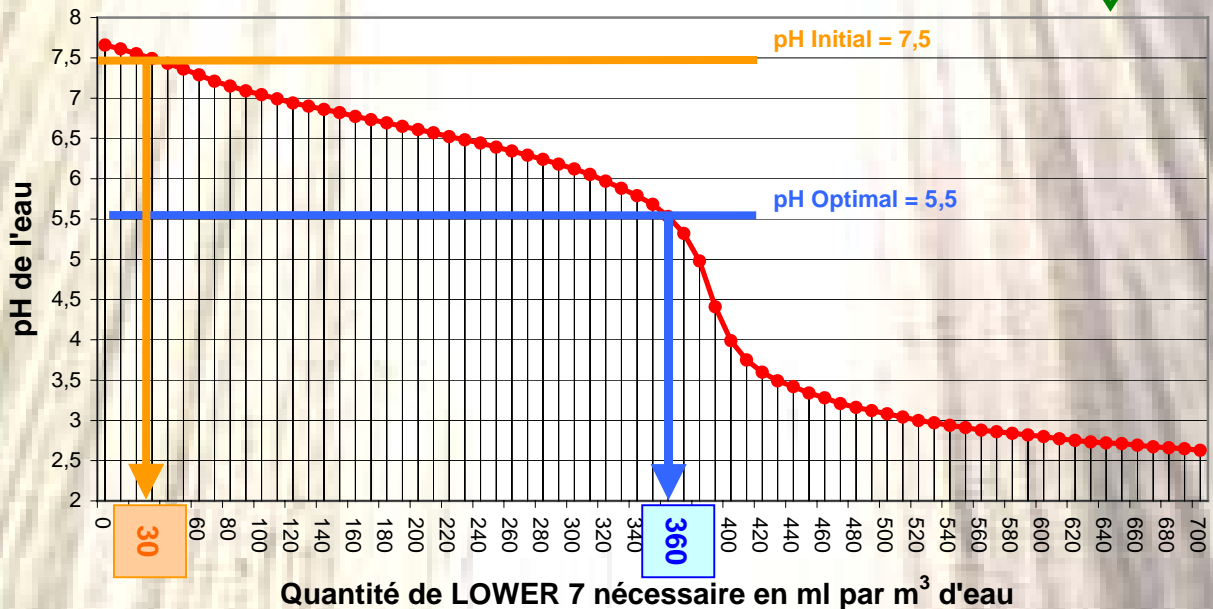
TRAITEMENT DE L'EAU D'IRRIGATION ET DE PULVERISATION

Neutralisation des Bicarbonates de l'eau

Unités de mesure de la dureté (mg/l = ppm)

Qualité de l'eau	°F	mg/l de Ca ⁺⁺	mg/l de CaCO ₃	Quantité de Lower-7 (ml/m ³)
très douce	0 - 10	0 - 40	0 - 100	0 - 100
douce	10 - 20	40 - 80	100 - 200	100 - 200
moyennement dure	20 - 30	80 - 120	200 - 300	200 - 300
dure	30 - 40	120 - 160	300 - 400	300 - 400
très dure	> 40	> 160	> 400	> 400

Abaissement du pH de l'eau

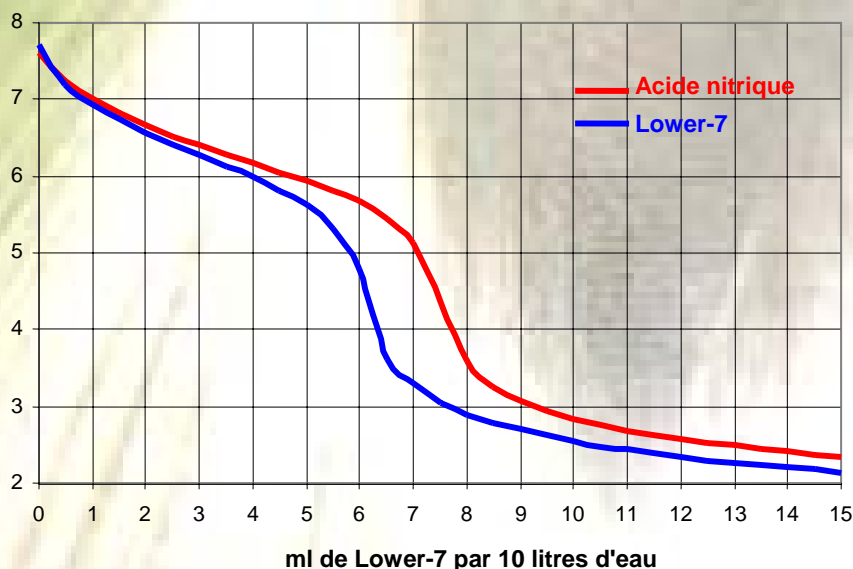


- Si pH Initial = 7,5 et si pH Optimal = 5,5
- Alors : 360 ml – 30 ml = 330 ml Lower-7 par m³ d'eau

NETTOYAGE - ENTRETIEN - MAINTENANCE

- ◆ Nettoie et entretient les réseaux d'irrigation
- ◆ Préviend le bouchage des jets, des capillaires et des sprinklers
- ◆ Préviend la formation de croûtes et de dépôts salins
- ◆ Hydrolyse les résidus de cellulose présents dans l'eau

pH de l'eau



**Lower-7
améliore
l'utilisation
de l'eau !**

SECURITE D'UTILISATION

- ◆ Moins corrosif pour le matériel
- ◆ Moins agressif pour les substrats de culture
- ◆ Moins dangereux à manipuler (non destructif pour les tissus humains)
- ◆ Pas toxique pour les plantes



Ne pas mélanger avec des engrais solides, nitrate de calcium, produits à base de NH_3 , acides forts et produits chlorés