



# REGUL O

## ENGRAIS FOLIAIRE A COMPOSANTS SPECIFIQUES REGULATEUR DE pH

### AVANTAGES

**Apporte** aux plantes les éléments utiles à leur nutrition. **Régule le pH** de la solution à un niveau optimal nécessaire à une bonne assimilation.  
**Régule les stress** dus aux applications phytosanitaires ou foliaires abiotiques (gel, chaleur, humidité, ...)  
**Compatible avec les herbicides, fongicides, insecticides, régulateurs de croissance et engrais foliaires.** Très efficace.  
**Economique** à l'emploi. **Conforme** à la norme NFU 42-001.

### UTILISATIONS

Engrais foliaire spécifique.

### MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi : 0,25 L pour 100 L d'eau.

Bien agiter le produit avant utilisation.

Verser la quantité nécessaire de REGUL O dans le réservoir puis remplir d'eau le pulvérisateur aux  $\frac{3}{4}$ .

Départ pH EAU	% REGUL O	pH Final
7	0,10	6,63
	0,25	6,24
	0,35	6,00
	0,45	5,55
7,5	0,10	6,70
	0,25	6,35
	0,35	6,15
	0,45	5,90
8	0,10	6,80
	0,25	6,55
	0,35	6,40
	0,45	6,25
8,5	0,10	6,85
	0,25	6,60
	0,35	6,45
	0,45	6,30

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide gélifié  
Couleur : incolore à jaunâtre  
Odeur : caractéristique  
Densité : 1,14  
pH : 3-3.5

Valeurs NPK du produit :  
teneur en N (Azote total) : 9%  
teneur en P2O5 (Phosphate) : 13%  
teneur en K (potasse) : 6%

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.