

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: FERTICATE FORTE

### Sommaire garantis (p/p) :

Azote (N) total.....	7,0%
Azote (N) uréique.....	7,0%
Le pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau.....	3,0%
Oxyde de potassium (K2O) solubles dans l'eau.....	9,0%
Bore (B) soluble dans l'eau .....	0,15%
L'oxyde de silicium (SiO2) solubles dans l'eau.....	1,64%

### Propriétés physiques:

pH: 14  
Densité: 1,16 kg / L  
Teneur en chlorure: chlorure libre

### Indications:

Ferticate Forte est un engrais NPK avec des micronutriments qui a enraizantes et fongiques propriétés dues à l'action synergique de l'ion silicium contenant du phosphite, en favorisant la formation et le développement du système racinaire et améliorer la production de fitoalexinas.

Merci silicium, favorise l'intégrité et la structure de la membrane cellulaire, agissant en tant que barrière mécanique.  
Il est recommandé pour les cultures tropicales en raison de leurs propriétés fongiques et sa capacité à stimuler la production de phytoalexines.

### Dose:

La solution de Ferticate Forte est appliquée au sol par un système de fertigation.

Les cultures horticoles: 50-100 L/Ha, appliquer tout au long du cycle de culture.

Olives: 100-150 L/Ha, appliquer tout au long du cycle de culture.

Les arbres fruitiers: 100-140 L/Ha, , appliquer tout au long du cycle de culture.

Citrus et l'avocat: 100-150 L/Ha, appliquer tout au long du cycle de culture.

Température de conservation entre 5 et 40°C à l'ombre.

P 102 - Tenir hors de portée des enfants.

P 270 - Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Utilisé uniquement où il y a un besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose recommandée.

