

# VG SOL 10-4-5

## NUTRITION SOL

TECHNOLOGIE UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



**ENGRAIS NF U 42 001**  
**ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK (10-4-5)**

Azote (N) : 10% - Phosphore ( $P_2O_5$ ) : 4% - Potassium ( $K_2O$ ) : 5%

Produit utilisable en agriculture biologique  
selon le règlement CE 834/2007

Poudre soluble



NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON  
Téléphone : 06.59.27.09.74

# VG SOL 10-4-5



## TECHNOLOGIE DE NUTRITION NPK-UAB POUR LE SOL

/ Une formule à base de matières premières organique et minérale (P) :  
Dérivée de protéines végétales, roche phosphatée et sulfate de potasse

/ Un équilibre NPK concentré :

Cette formule apporte à la plante en quantités suffisantes et simultanément,  
tous les éléments nutritifs nécessaires à une croissance équilibrée.

/ Une source énergétique importante qui améliore le statut nutritionnel des plantes.

/ Une source énergétique importante  
qui améliore le statut nutritionnel des plantes.

/ Une poudre micronisée pour un usage spécifique irrigati  
(0 résidus sur filtre 120 mesh / 125 µm)

/ Une poudre 100 % dispersible avec un temps de dissolution rapide  
La fraction dite insoluble est liée à la quantité de P minéral ,  
la partie N et K étant 100 % soluble eau

## APPLICATION AU SOL EN IRRIGATION FERTILISANTE

Toutes cultures  
Dose : 4-8 g/m<sup>2</sup>/semaine  
Tout au long du cycle

NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON  
Téléphone : 06.59.27.09.74