

Fiche technique

NOP SOLUB 13-0-46

Nitrate de potassium soluble

ENGRAIS CE – NK – 13-0-46

Azote (N) total	13 %
Azote (N) nitrique	13 %
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	46 %

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	1,2 t/m ³
Teneur en eau :	0,2 % maximum
Fraction insoluble :	0,02 % maximum
Conductivité électrique (à 25 ° C dans une solution à 0,1 %)	1,3 mS/cm
pH (en solution à 5 %) :	10,0
Forme :	cristaux
Couleur :	blanc
Solubilité dans l'eau (à 20 °C)	300 g/l minimum
Engrais pauvre en chlore	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Stockage	4706
Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com	
Conditions générales de ventes disponibles sur www.eurochemfrance.fr	

NOP Solub est totalement soluble dans l'eau et pauvre en sodium.

Il peut être utilisé en cultures hydroponiques, en fertigation et en application foliaire.

Distribué par EuroChem Agro France SAS – Tél. : +33 (0)1 40 87 48 00

® marque déposée EuroChem