

## SOL-PLEX pH EU

### Solution NPK

Décret royal espagnol 506/2013

#### ANALYSES GARANTIES:

Azote (Nt) total:	5,00% p.p.
Azote (Nu) uréique :	5,00% p.p.
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau:	10,00% p.p.
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	3,00 %p.p.

**Sans chlorure**

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

pH:	4,80 (+1,0)
Densité (g / cm3):	1,25 (± 0,015)

#### PROPRIÉTÉS:

Conditionneur d'eau pour les traitements foliaires.

Maintient les bouillons de manière stable à un pH optimal qui garantit l'efficacité maximale des traitements agrochimiques nutritionnels.

#### Principales caractéristiques :

- Acidifiant.
- Grande efficacité en tant que solution tampon dans la plage de pH optimale (5 - 6,5) pour augmenter l'efficacité des traitements foliaires.
- Effet mouillant.
- Augmentation de la pénétrabilité foliaire des nutriments et des produits agrochimiques appliqués avec SOL-PLEX pH
- Adoucisseur d'eau.
- Compatible avec tout autre type d'engrais ou produit phytosanitaire.

#### DOSE:

Application foliaire :

Eau douce	Eau moyenne	Eau dure
50 cm <sup>3</sup> / 100 L	70 cm <sup>3</sup> / 100 L	100 cm <sup>3</sup> / 100 L

Le produit est stable aux températures et pressions normales. Conserver à des températures entre 4°C et 35 ° C.

#### BIEN AGITER AVANT UTILISATION

Pour un rendement optimal du produit, il est conseillé de l'utiliser dans les 24 mois suivant sa fabrication.

**Pour toute question, veuillez contacter notre service technique.**