

# DIPIX LOCA

## ENGRAIS NF U42-001-1 Solution NP 7-18-0

### UTILISATIONS

Issu de l'industrie agro-alimentaire, **DIPIX LOCA** est un engrais liquide NP.

Utilisé en localisé, **DIPIX LOCA** procure un apport en azote et en phosphore pour les besoins de début de cycle.

Utilisation sur toutes les cultures au sol.

### MODE D'EMPLOI

Dosage : de 20 à 200 litres par hectare en fonction des besoins en localisé.

### CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide

Densité :  $1,2 \pm 0,02$

pH : 7 – 8

Classement CLP : sans

Teneurs :

**Azote (N) : N total = 7 %**, soit 8,4 kg/100L à 20°C, dont 7 % sous forme ammoniacale,

**Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total = 18%**, soit 21.6 kg/100L à 20°C

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations** : **DIPIX LOCA** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **DIPIX LOCA** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour tout nouveau mélange avec **DIPIX LOCA**, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Ne pas traiter à des températures supérieures à 20 °C.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

**SUPER CU ♦ SUPER MN ♦ SUPER ZN ♦ CCF MO ♦ OCTO B ♦ OLIGO MAG**

V01 du 21/10/2025