



# ENGRAIS LIQUIDE NPK

AZOTE (N) PHOSPHORE (P) POTASSE (K)

Croissance

Enracinement

Floraison



## LES AVANTAGES

- Engrais très économique : car très fortement concentré.



## LES UTILISATIONS

- Engrais compose **NPK** – éléments secondaires oligo éléments.
- Formule professionnelle.



## MODE D'EMPLOI

### ENGRAIS LIQUIDE CROISSANCE

- DOSAGE** : Avec bouchon doseur 50 ml
- 1 Bouchon doseur pour 10 L d'eau
- 1 fois par semaine de mars à septembre
- 1 fois par mois d'octobre à février

### ENGRAIS LIQUIDE FLORaison

- DOSAGE** : Avec bouchon doseur 50 ml
- 1 Bouchon doseur pour 10 L d'eau
- 1 fois par semaine de mars à septembre
- 1 fois par mois d'octobre à février



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ENGRAIS LIQUIDE CROISSANCE

% VOL : 12,5 – 8 – 6 + 0,5 MgO Oligo El.  
% PDS : 10,4 – 6,6 – 5,5 + 0,4 MgO El

#### ELEMENTS

|   |     |
|---|-----|
| Azote total (N) dont                                    | 125 |
| N Nitrique  | 20  |
| N Ammoniacal  | 25  |
| N Uréique   | 80  |
| ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 80  |
| OXYDE DE POTASSIUM (K <sub>2</sub> O)                   | 60  |
| OXYDE DE MAGNESIUM(MgO)                                 | 5   |

#### OLIGO ELEMENTS

|                | PPM |
|----------------|-----|
| Bore (B)       | 46  |
| Cuivre (Cu)    | 46  |
| Fer (Fe)       | 306 |
| Manganèse (Mn) | 46  |
| Molybdène (Mo) | 24  |
| Zinc (Zn)      | 24  |

Point de cristalisation : - 7°C  
Engrais NFU 42.001  
Poids : 6 kg

### ENGRAIS LIQUIDE FLORaison

% VOL : 6 – 12 – 18 + Oligos

#### ELEMENTS

|   |      |
|---|------|
| Azote total (N) dont                                    | 60   |
| N Nitrique  | 10,5 |
| N Ammoniacal  |      |
| N Uréique   | 49,5 |
| ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 120  |
| OXYDE DE POTASSIUM (K <sub>2</sub> O)                   | 180  |

#### OLIGO ELEMENTS

|                | PPM |
|----------------|-----|
| Bore (B)       | 46  |
| Cuivre (Cu)    | 46  |
| Fer (Fe)       | 306 |
| Manganèse (Mn) | 46  |
| Molybdène (Mo) | 24  |
| Zinc (Zn)      | 24  |

Point de cristalisation : - 6°C

Engrais NFU 42.001

pH : 6

Densité : 1 : 1,25 kg

Poids : 6,250 kg

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 25 07 2016



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z