



# ENGRAIS LIQUIDE NPK

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



**Croissance Enracinement Floraison**



## LES AVANTAGES

- Engrais très économique : car très fortement concentré.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Engrais composé **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 FLORAIISON

- ✓ **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

Bore (B)	46
Cuivre (Cu)	46
Fer (Fe)	306
Manganèse (Mn)	46
Molybdène (Mo)	24
Zinc (Zn)	24
Point de cristallisation : - 7°C	
Engrais NFU 42.001	
Poids : 6 kg	

### ENGRAIS LIQUIDE FLORAIISON

% 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

Bore (B)	46
Cuivre (Cu)	46
Fer (Fe)	306
Manganèse (Mn)	46
Molybdène (Mo)	24
Zinc (Zn)	24
Point de cristallisation : - 6°C	
Engrais NFU 42.001	
pH : 6	
Densité :11 : 1,25 kg	
Poids : 6,250 kg	

**Produit à usage professionnel**

**Produit à usage professionnel**

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

Informations  
sécurité



Le 25 07 2016

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.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

