



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 ₂ O ₅) | 80 |
| OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ 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 ₂ O ₅) | 120 |
| OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ 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.

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.com

