

# ENGRAIS NPK AGRICOLE



## LES AVANTAGES

- Engrais concentré.
- Formule professionnelle
- Enrichi en oligo-élément
- Facilité d'emploi
- Polyvalent
- Formulation liquide : les éléments sont rapidement disponible pour la plante



## LES UTILISATIONS

### Engrais NPK AGRI I C

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

Facilite le développement des parties aériennes et racinaire.

### Engrais NPK AGRI II F

% VOL : 6 – 12 – 18 + Oligos

Facilite le développement de la floraison et de la production.



## MODE D'EMPLOI

8 à 10 L selon culture

Mouillage de 120 à 150L/ha.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### NPK AGRI I C

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

| ELEMENTS  | G / 1 L |
|---|---------|
| 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 cristallisation : | - 7°C |
| Engrais NFU 42.001         |       |

### NPK AGRI II F

% VOL : 6 – 12 – 18 + Oligos

| ELEMENTS  | G / 1 L |
|---|---------|
| 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 cristallisation : - 6°C |     |
| Engrais NFU 42.001               |     |
| pH : 6                           |     |

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 27 10 2022



# 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