

TYREL

ENGRAIS LIQUIDE A ACTION FOLIAIRE ET RACINAIRE ENGRAIS NF 42-001

AVANTAGES

Engrais liquide **polyvalent**. **Double fertilisation** : foliaire et racinaire.
Produit concentré ; **économique**.

UTILISATIONS

TYREL est un engrais liquide foliaire et racinaire **riche en azote** permettant d'apporter rapidement aux plantes vertes **tous les éléments nécessaires à une bonne reprise de végétation et à un bon développement**.

TYREL est particulièrement recommandé **en phase de croissance**, afin de favoriser la formation et le développement des feuilles. Il **permet de lutter beaucoup plus efficacement contre les carences** et apporte les éléments nutritifs aux plantes en passant au dessus des blocages du processus d'assimilation.

MODE D'ACTION/EFFICACITE

TYREL possède un double effet :

- une fertilisation foliaire (**action immédiate**) obtenue par pulvérisation sur les feuilles : l'engrais est alors absorbé et directement assimilé par la plante.
- une fertilisation racinaire (**action progressive**) obtenue par arrosage ou irrigation du sol : l'engrais est alors absorbé progressivement et assimilé par la plante.



MODE D'EMPLOI

Avant toute chose, il est recommandé d'appliquer **TYREL le matin ou le soir** en évitant le plein soleil. Les traitements devront être réguliers depuis le départ de la végétation jusqu'à la chute des feuilles.

En pulvérisation, on utilisera une dose d'emploi de **5 à 8l/ha**.

En arrosage, on utilisera une dose d'emploi de **0,2 à 0,5%**, selon la périodicité de la culture à traiter.

En tout état de cause, on pourra se reporter aux doses indicatives présentées ci-après (**pour 100 litres d'eau**) :

* Culture florales :

- *plantes peu exigeantes* (pensées, primevères, œillets, pétunias) :
Fertilisation du sol ... **0,1 litre**
Fertilisation foliaire... **0,2 à 0,4 litre**
- *plantes moyennement exigeantes* (dahlias, rosiers, bégonias, zinnias) :
Fertilisation du sol ... **0,2 à 0,4 litre**
Fertilisation foliaire... **0,4 à 0,6 litre**
- *plantes exigeantes* (géraniums, hortensias, glaïeuls) :
Fertilisation du sol ... **0,4 à 0,6 litre**
Fertilisation foliaire... **0,6 à 1,5 litre**

* Arboriculture et maraîchage :

TYREL est utilisable en arboriculture et en maraîchage, selon les précautions et doses habituelles.



TYREL

(Suite)

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|---------------------|
| <i>Aspect</i> | : <i>liquide</i> |
| <i>Densité</i> | : <i>> 1</i> |
| <i>pH</i> | : <i>Neutre</i> |
| <i>Composition :</i> | |
| <i>Azote total (N)</i> | : <i>12% dont :</i> |
| <i>- 11% azote (N) uréique</i> | |
| <i>- 1% azote (N) ammoniacal</i> | |
| <i>Anhydride phosphorique soluble (P₂O₅)</i> | : <i>4%</i> |
| <i>Oxyde de potassium soluble (K₂O)</i> | : <i>6%</i> |
| <i>Oxyde de magnésium soluble (MgO)</i> | : <i>0,2%</i> |
| <i>Oxyde de soufre soluble (SO₃)</i> | : <i>0,18%</i> |
| <i>Oligo-éléments :</i> | |
| <i>. Bore (B)</i> | : <i>0,005%</i> |
| <i>. Fer (Fe)</i> | : <i>0,004%</i> |
| <i>. Cuivre (Cu)</i> | : <i>0,003%</i> |
| <i>. Manganèse (Mn)</i> | : <i>0,002%</i> |
| <i>. Molybdène (Mo)</i> | : <i>0,002%</i> |
| <i>. Zinc (Zn)</i> | : <i>0,011%</i> |

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

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

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