



# LIQUIFERTIL 4-2-8

ENGRAIS ORGANO-MINERAL LIQUIDE

**NF U 42-001 - Utilisable en Agriculture Biologique  
conformément au règlement RCE n° 834/2007**

- *Engrais soluble dans l'eau, disponible rapidement pour la plante. Ce produit accélère la décomposition des apports organiques et contribue au développement de la vie microbienne des sols.*
- *Améliore le rendement et la qualité des floraisons.*
- *Accroît la rapidité de germination et le développement racinaire, stimule les sols en profondeur.*

## AVANTAGES

**LIQUIFERTIL 4-2-8** est soluble dans l'eau et disponibles rapidement pour la plante. Cet engrais accélère la décomposition des apports organiques et contribuent au développement de la vie microbienne des sols. Cette gamme a été conçue sans micro-polluants, métaux lourds, germes pathogènes et antibiotiques.

## APPLICATIONS

**Espaces Verts, Fleurissement** (cf plan de fertilisation HAPIVERT), **Golfs, Terrains de Sport, Pépinières, Arboriculture, Maraîchage, etc.** : à partir de 40 litres / ha, (diluer 40 litres dans 500 L d'eau).

**Viticulture** : 60 à 200 litres / ha, (dilution = 60 L. de produit dans 1.500 L. d'eau).

**Passages** : 1 toutes les 2 à 3 semaines pendant la végétation active (env. mai à sept.) utilisation en application racinaire ou en foliaire, utilisation possible toute l'année.

**COMPOSITION ET ANALYSE** : Conforme à la norme AFNOR NF U 42002-1 ; 4 % (N) – 2 % (P205) – 8 % (K2O)  
Composés d'extraits végétaux (peptides et polypeptides de protéagineux), d'extraits d'algues et de farine de sang.

**Recommandations** : Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

**CONDITIONNEMENT** : Bidons de 25 kg, palettes de 32 bidons x 25 kg = 800 kg.

**NB** : ce produit est commercialisé au kilo, densité environ 1,3 (25 kg = env.19.23 litres).

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.