



# LIQUOBYO

## Fertilisants Liquides Organiques

### Spécificités

Nos **LIQUOBYO** sont des engrais liquides organiques hautement assimilables composés d'extraits végétaux et animaux. L'extrême richesse des **LIQUOBYO** en éliciteurs de défense induite et en nombreux composés organiques aux propriétés biostimulantes, fait de cette gamme d'excellents stimulateurs des défenses des plantes conduisant à l'augmentation de leur résistance aux pathogènes et aux stress hydriques et thermiques.

De plus, l'azote de nos **LIQUOBYO** étant exclusivement organique, cela assure une fertilisation soutenue sur le long terme. Les sources d'azote sont variées : d'origines végétale (fermentation) et animale (hydrolysée). Cette diversité des sources aura une action complémentaire sur le sol :

- l'azote d'origine végétale permettant le maintien d'un humus correct enrichi en azote assimilable,
- et l'azote d'origine animale à décomposition relativement plus lente, stimulant l'activité microbienne et favorisant ainsi la biodiversité des sols.

Nos engrais **LIQUOBYO** assurent la nutrition complète de la plante de manière progressive et durable. Ils respectent toutes les étapes de la croissance de la plante tout en améliorant la qualité des sols.

Les **LIQUOBYO** sont des engrais liquides organiques **NFU** utilisables en **Agriculture Biologique** en application du RCE n°834/2007.



\* En application du RCE n°834/2007

### Composition

La composition des formulations liquides est donnée en P/V (%):

| Forme Equi-libre | Code | Nom commercial et Formule | Equilibre base N | Origine de l'azote  | N     |       | P2O5 Total | K2O Total | B     | Cu    | Mo    | Zn    | Matière Organique | Densité | pH   | Norme        |
|------------------|------|---------------------------|------------------|---------------------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------|------|--------------|
|                  |      |                           |                  |                     | Total | Orga. |            |           |       |       |       |       |                   |         |      |              |
| ↘                | 3117 | LIQUOBYO 1100             | 1,0 - 0,0 - 0,0  | Animale             | 10,8  | 10,80 | 0,0        | 0,0       | -     | -     | -     | -     | 50,00             | 1,20    | 5,50 | NFU 42-001   |
| ↘                | 3120 | LIQUOBYO 600              | 1,0 - 0,0 - 0,0  | Végétale            | 5,9   | 5,90  | 0,0        | 0,0       | -     | -     | -     | -     | 36,00             | 1,17    | 4,50 | NFU 42-001   |
| ↘↗               | 2625 | LIQUOBYO 529              | 1,0 - 0,5 - 1,7  | Animale et végétale | 5,1   | 5,10  | 2,5        | 8,9       | -     | -     | -     | -     | 34,00             | 1,27    | 5,00 | NFU 42-001   |
| ↘↗               | 3118 | LIQUOBYO 427              | 1,0 - 0,5 - 1,8  | Animale et végétale | 4,0   | 4,00  | 2,0        | 7,0       | -     | -     | -     | -     | 33,00             | 1,25    | 6,00 | NFU 42-001   |
| ↗                | 2624 | LIQUOBYO 448              | 1,0 - 1,0 - 2,0  | Animale et végétale | 3,8   | 3,80  | 3,8        | 7,6       | 0,027 | 0,078 | 0,008 | 0,068 | 34,00             | 1,26    | 4,88 | NFU 42-002-1 |
| ↗                | 3119 | LIQUOBYO 336              | 1,0 - 1,0 - 2,0  | Animale et végétale | 3,0   | 3,00  | 3,0        | 6,0       | 0,027 | 0,078 | 0,008 | 0,068 | 27,00             | 1,23    | 4,86 | NFU 42-002-1 |

### Utilisation

Bien agiter avant emploi.  
10 à 15 ml par litre d'eau.  
1 à 2 fois par semaine.  
En goutte à goutte, utiliser des gouteurs types «Gaine». Faire un rinçage à l'eau claire à chaque utilisation.

#### PÉRIODE D'APPLICATION :

Presque toute l'année en évitant les températures extrêmes (gel et fortes chaleurs).

| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |   |   |

### Conditionnement

Bidon de 2 L  
Bidon de 5 L  
Bidon de 10 L  
Fût de 200 L  
Cuve de 1000 L

