

# ACTIVE GOLD NPK

## 17-17-17 B.T.C.

### ENGRAIS HYDROSOLUBLE ORGANO-MINÉRAL D'ORIGINE VÉGÉTALE FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DE LA MICROFLORE ÉDAPHIQUE PROMET UN DÉVELOPPEMENT ÉQUILIBRÉ DE LA PLANTE

La LIGNE ACTIVE GOLD est une combinaison d'engrais hydrosolubles, associant une composante inorganique à une composante organique caractérisée par des propriétés bio-stimulantes marquées. La parfaite solubilité liée à la pureté des matières premières employées, les rapports particuliers de combinaison entre les composantes, la présence consistante d'acides aminés lévogyres à faible poids moléculaire, l'intégration avec des oligo-éléments chélatés, rendent ces engrais hydrosolubles immédiatement assimilables à n'importe quelle phase phénologique. La combinaison particulière entre partie minérale et composante organique, favorise le développement de la microflore et de la microfaune édaphique, accentue la rhizogenèse et améliore toutes les caractéristiques de la plante. La présence de la glycine bêtaïne, en outre, stimule chez la plante une importante réaction osmoprotectrice en réponse aux stress en milieux pédo-climatiques (thermique, hydrique, salin), en maintenant ainsi actives les fonctions métaboliques des cellules. Ces engrais hydrosolubles exercent une action bio-stimulante marquée.

ACTIVE GOLD NPK 17-17-17 B.T.C. est l'engrais de la LIGNE ACTIVE GOLD qui grâce à son rapport NPK équilibré (1 : 1 : 1) se prête parfaitement aux traitements sur toutes les cultures et durant tout le cycle de production.

| CULTURE             | MOMENT DE LA DEMANDE | DOSE/HECTARE* |
|---------------------|----------------------|---------------|
| Toutes les cultures | Équilibré            | 25-50 kg      |

| COMPOSITION  |        |
|--|--------|
| Azote (N) total  | 17%    |
| Azote (N) organique  | 1.3%   |
| Azote (N) nitrique   | 3.5%   |
| Azote (N) ammoniacal   | 1.9%   |
| Azote (N) uréique  | 10.3%  |
| Carbone (C) d'origine biologique   | 7.5%   |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total              | 17%    |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau | 17%    |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau                   | 17%    |
| Bore (B) soluble dans l'eau  | 0.01%  |
| Cuivre (Cu) soluble dans l'eau   | 0.002% |
| Cuivre (Cu) chélate avec EDTA  | 0.002% |
| Fer (Fe) soluble dans l'eau  | 0.02%  |
| Fer (Fe) chélate avec EDTA   | 0.02%  |
| Manganèse (Mn) soluble dans l'eau  | 0.01%  |
| Manganèse (Mn) chélate avec EDTA   | 0.01%  |
| Molybdène (Mo) soluble dans l'eau  | 0.001% |
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau   | 0.002% |
| Zinc (Zn) chélate avec EDTA  | 0.002% |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES |   |
|------------------------------------|---|
| <b>POUDRE SOLUBLE</b>              |   |
| pH (sol 1%)                        | 4.50  |
| Conductivité E.C. S/cm (1‰)        | 880   |
| <b>MODE D'UTILISATION</b>          |  |
|                                    | Fertigation   |

**EMBALLAGE: 10 KG**