

# Alfalfa Plus

Engrais organique  
100% végétal (N:2,5 K:7)

## Caractéristiques

Mélange en granulés des 4 plantes les plus reconnues comme engrais végétal.

**ALFALFA:** engrais vert bien connu, naturellement riche en azote.

**CONSOUDE:** le complément idéal de l'alfalfa, très riche en potassium, en oligo-éléments, vitamines, renommée ancestralement pour ses effets bénéfiques sur la santé des plantes et sur leur croissance.

**ALGUES:** contiennent des substances simili-hormonales favorisant le développement des plantes. C'est aussi une source de mucus végétal avec des propriétés de rétention d'eau.

**BETTERAVE:** en extrait, pour son apport important en potassium assimilable immédiatement.

## Avantages

- Améliore la structure du sol par un apport de matière organique naturelle de qualité.
- Favorise les micro-organismes compagnons essentiels des plantes pour une meilleure disponibilité des éléments nutritifs.
- Optimise la floraison et les rendements.
- Renforce la résistance des plantes aux maladies et à la sécheresse.
- Granulés de petits formats pour une utilisation facile.

## 100% d'origine végétale

- Sans danger pour l'utilisateur et l'environnement.

## Renforce la résistance des plantes aux maladies et à la sécheresse

### Usage:

| Vivaces                        | Tubercules                        | Annuelles                      | Plantes en suspension                | Gazon                          | Compost                                                | Transplantation                           | Préparation du sol              |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| 50g de granulés/m <sup>2</sup> | 40g de granulés/mètre de tranchée | 50g de granulés/m <sup>2</sup> | 100g de granulés/5 litres de terreau | 70g de granulés/m <sup>2</sup> | 1kg de granulés/100kg de compost. Appliquez en couches | 30-50g de granulés dépendant de la taille | 100g de granulés/m <sup>2</sup> |
| Tôt le printemps               | A la plantation*                  | At la plantation*              | Printemps/Été                        | Tôt le printemps               | Toute l'année                                          | A la transplantation*                     | Automne et tôt le printemps     |

\* Dans le cas de plantation ou transplantation, évitez de mettre les racines en contact direct avec les granulés. Recouvrez les d'un peu de terre.



## Composition

N: 2.5%    P: <1    K: 7%

Oligo-éléments (ppm):

|    |    |    |
|----|----|----|
| Fe | Na | I  |
| Zn | B  | Ca |
| Mn | Cu | Cl |
| Mg | Mo |    |

Vitamines B, B<sub>12</sub>, E, K, PP

Cytokinines

## Conditionnement

Sacs de 4 kg.

Utilisable en agriculture biologique, conformément à l'annexe II du règlement CEE N° 2092/91 amendé le 24/06/1991. Norme NFU 42001



Fabriqué par **B-actif**,  
Ty Jaouen, 29390 Scaër