

# Le Shuttle **Balsamo BNi**

*Pour une meilleure nutrition azotée de vos céréales*

- **Intérêts :**
  - *Une alimentation azotée assurée par voie foliaire*
  - *Une meilleure assimilation et transformation de l'azote*
  - *Quelques soit les conditions pédoclimatiques*
  - *Une pulvérisation foliaire sûre et efficace*
  - *Une meilleure répartition de l'azote*
  - *Un gain de rendement ou une réduction des apports*
  - *Un gain de protéines*
- **L'importance de la fertilisation :** effets de carence en azote à la montaison :
  - Perturbation du cycle de la plante
  - Diminution du nombre d'épis et de grains/m<sup>2</sup>
  - Stérilité par des absences de fécondation



- Composition

EAU 80 à 120 litres

+ 3,5 kg

**BALSAMO**

+ 80 l sol 39



**OU**



**Shuttle Balsamo  
BNi**

800 L. solution azotée 390  
+ 3.5 kg/ha  
Balsamo 10 ha -  
**31 unités** d'azote

1. N total : 377 g/l dont  
94.2 g/l azote ammoniacal,  
94.2 g/l azote nitrique,  
188.6 g/l uréique

2. Glutacétine : 3.4 %

Engrais CE

**Shuttle BNi**

- Mode d'emploi : dose 80 L/ha

- Nettoyer le pulvérisateur avec un produit adapté
- Pulvériser sur blé à dernière feuille **F1 sèche**
- De 2 nœuds à DFE et Epiaison
- Mélanger 120 litres d'eau + 80 litres de **BNi** = 200 l/ha
- Jets Pinceaux, rampe haute, basse pression (2kg)
- Ne pas mélanger avec d'autres produits (phytosanitaires,...)
- Attendre 48 heures avant ou après sans autre application

- Bénéfices :

**Vous apportez 31 unités d'azote qui seront assimilées immédiatement par la plante, pour un meilleur rendement.**

**Meilleure efficacité de l'azote = Moins d'azote apporté, plus d'azote dans la plante : c'est plus efficace, plus économique et durable !**