

## NOTICE AGRICULTEURS

### 1 Règles de transport et de conservation

- ✓ **Entre le dépôt et l'exploitation :**  
les transporter dans le(s) sac(s) isotherme(s) fourni(s)  
(1 sac pour 10 plaques)
- ✓ Les conserver **24h au maximum à 10-12°C**,  
dans une cave par exemple.
  - une température plus basse entraînerait une mauvaise émergence des adultes
  - une température plus haute entraînerait des émergences prématurées des adultes voire une forte mortalité
- ✗ Éviter les réfrigérateurs à 4-6°C
- ✗ Ne pas les conserver à proximité des produits phytosanitaires
- ✗ Ne pas fumer à côté des trichogrammes



### 2 En arrivant dans la parcelle

**Détacher les diffuseurs de la plaque en suivant les indications ci-dessous :**

1. Plier la plaque de diffuseurs suivant les lignes verticales A.



2. Plier deux fois, dans un sens puis dans l'autre pour obtenir des bandes de diffuseurs.



3. Séparer enfin les diffuseurs des bandes en pliant suivant les lignes verticales B.



## 3

## Le lâcher au champ

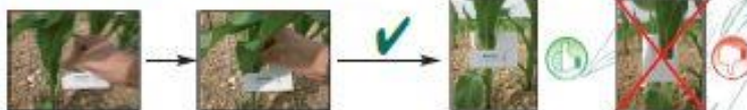
## ■ Si le maïs est &lt; 30 cm, utiliser des tuteurs.

Les bandes de carton sont à monter sur les tuteurs. Les tuteurs sont à mettre dans le rang, entre deux pieds de maïs pour que les trichogrammes bénéficient de l'ombre et de l'humidité apportées par les plantes. Ne surtout pas les mettre dans l'inter-rang car en cas de binage, ils seraient arrachés.



Ne surtout pas laisser les diffuseurs directement sur le sol ou sur un maïs trop petit (où le diffuseur pourrait être en contact avec le sol) car cela risquerait d'entraîner une forte mortalité des trichogrammes à l'intérieur du diffuseur.

## ■ Si la taille du maïs est suffisante (&gt; 30 cm), installer les diffuseurs sur la canne.



## 4

## Schéma d'épandage

Placer les diffuseurs dans la culture en suivant le schéma ci-dessous :

