

## WINNIPEG

### BORLANDA AGROALIMENTARE DI FRUTTA E CEREALI CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

NK +C 3-3,5 +22

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### COMPOSIZIONE

|                                                                                                      |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Azoto (N) organico                                                                                   | 3 %   |
| Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua                                              | 3,5 % |
| Carbonio (C) organico                                                                                | 22 %  |
| Sostanza organica 36 % - estratti fulvici 20-25 % - amminoacidi totali 16 % - amminoacidi liberi 8 % |       |

*potenzia le miscele fertilizzanti  
migliora la struttura del suolo  
veicola gli elementi nutritivi  
stabilizza la sostanza organica  
regola il pH  
ha una azione antistress sulle colture  
intensive  
Contiene fosforo organico 3-3,5 %*

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Aspetto         | Liquido bruno     |
| densità a 20 °c | 1,25 – 1,30 Kg/lt |
| pH (20 °C)      | 4.0 – 6.0         |

#### Caratteristiche

**WINNIPEG** è un prodotto completamente organico idrolizzato vegetale estratto da canna da zucchero. Contiene una discreta quantità di azoto fondamentale per la costruzione di proteine e una buona quantità di potassio che agisce positivamente sulle principali funzioni della pianta (dalla fotosintesi alla respirazione, dalla traslocazione degli elementi nutritivi alla moltiplicazione delle cellule, dal metabolismo delle proteine a quello dei grassi). L'elevato contenuto di acidi fulvici migliora l'assorbimento del prodotto. La disponibilità di potassio è molto utile soprattutto per i fruttiferi, le orticole, la patata, la barbabietola da zucchero.

#### Dosaggi indicativi

##### Applicazioni fogliari

|                     |                |               |
|---------------------|----------------|---------------|
| Frutticole          | 3-5 interventi | 300-500 ml/hl |
| Orticole            | 2-4 interventi | 300-500 ml/hl |
| Floricole           | 1-2 interventi | 200-300 ml/hl |
| Vivaismo            | 3-5 interventi | 200-300 ml/hl |
| Colture industriali | 3-5 interventi | 300-500 ml/hl |

##### Applicazioni radicali

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Frutticole          | 25 Kg/ha                   |
| Orticole            | 25 Kg/ha                   |
| Floricole           | 2-3 Kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Vivaismo            | 25 Kg/ha                   |
| Colture industriali | 25 Kg/ha                   |

## MISCIBILITÀ

È compatibile con i più comuni agrofarmaci compreso rame e zolfo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

**Agitare prima dell'uso**

### Condizioni di magazzinaggio



### Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia  
Tenere fuori dalla portata dei bambini



## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**Peso netto Kg xxx**

**Lotto: xxxxx**

## IMBALLO

|                                                                                          |                                                                                          |                                                                                           |                                                                                              |                                                                                            |                                                                                              |                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  1 Lt |  5 Lt |  10 Lt |  20-25 Lt |  220 Lt |  1000 Lt |  |
|                                                                                          |                                                                                          |                                                                                           | <b>25 Kg</b>                                                                                 |                                                                                            | <b>1200 Kg</b>                                                                               |                                                                                       |
|                                                                                          |                                                                                          |                                                                                           | 1 PALLET = 32 TANICHE<br>30 Kg = 800 Kg                                                      |                                                                                            |                                                                                              |                                                                                       |