

# ASPERFOL 10-40-5

**CONCIME CE - CONCIME NPK 10-40-5 OTTENUTO PER MISCELAZIONE  
A BASSO TENORE DI CLORO**

**EC FERTILIZER - FERTILIZER NPK 10-40-5 OBTAINED BY MIXING  
LOW CHLORINE CONTENT**

## Composizione

## Composition

|   |      |   |      |
|---|------|---|------|
| Azoto (N) totale .....  | 10 % | Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico<br>neutro ed in acqua..... | 40 % |
| di cui: Azoto (N) ammoniacale .....   | 10 % | Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....  | 5 %  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua ..... | 40 % |   |      |

## Caratteristiche

**ASPERFOL 10-40-5** è un formulato costituito da sali purissimi che ne consentono un rapido e totale assorbimento degli elementi nutritivi. La particolare composizione ricca in Fosforo favorisce la fioritura, la fecondazione dei fiori e l'allegagione e determina un incremento della dimensione dei frutti.

## Product characteristic

**ASPERFOL 10-40-5** is a product consisting of very pure salts that allow rapid and complete absorption of the nutrients. The particular composition rich in Phosphorus favors the flowering, the fertilization of the flowers and the fruit setting. Moreover it causes an increase in the size of the fruits.

## Confezioni

## Package



2,5 kg - 5 kg

## Dosi e modalità d'impiego

## Doses and conditions of use

| COLTURE<br>CROPS   | DOSAGGIO<br>DOSE    |
|--|---------------------|
| <b>Frutticole:</b><br><i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>  | 200 g/hl - 250 g/hl |
| <b>Fruit:</b><br><i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>  | 200 g/hl - 250 g/hl |
| <b>Agrumi:</b><br><i>arancia, limone</i>   | 250 g/hl - 300 g/hl |
| <b>Citrus fruits:</b><br><i>orange, lemon</i>  | 250 g/hl - 300 g/hl |
| <b>Vite:</b>   | 250 g/hl - 300 g/hl |
| <b>Grapes:</b>   | 250 g/hl - 300 g/hl |
| <b>Olivo:</b>  | 250 g/hl - 300 g/hl |
| <b>Olive tree:</b>   | 250 g/hl - 300 g/hl |
| <b>Orticole in pieno campo:</b> <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchini, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>             | 150 g/hl - 200 g/hl |
| <b>Vegetables in the open field:</b><br><i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i> | 150 g/hl - 200 g/hl |
| <b>Orticole in serra:</b><br><i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>  | 100 g/hl - 150 g/hl |
| <b>Vegetables in greenhouses:</b><br><i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>                              | 100 g/hl - 150 g/hl |
| <b>Floricole:</b><br><i>fiori e piante da ornamento</i>  | 100 g/hl - 200 g/hl |
| <b>Flowers:</b><br><i>flowers and ornament plants</i>  | 100 g/hl - 200 g/hl |
| <b>Colture industriali:</b><br><i>mais, barbabietola, soia, frumento, orzo</i>   | -                   |
| <b>Industrial crops:</b><br><i>corn, sugar beet, soy, wheat, barley</i>  | -                   |

Via fogliare.  
Foliar irrigation.

