

# VIRIMAG



**CONCIME ORGANICO AZOTATO  
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO (Mg16)  
CON FERRO (Fe) E MANGANESE (Mn)  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**NITROGEN ORGANIC FERTILIZER  
ANIMAL EPITHELIUM (Mg16) HYDROLYZED WITH IRON (Fe)  
AND MANGANESE (Mn)  
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE -**

## Composizione

## Composition

|   |       |
|---|-------|
| Azoto (N) organico .....                        | 4,5 % |
| di cui: Azoto (N) organico solubile.....        | 4,5 % |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 15 %  |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... | 16 %  |

|  |       |
|--|-------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua.....      | 2 %   |
| di cui: (Fe) chelato con EDTA.....     | 1 %   |
| Manganese (Mn) solubile in acqua ..... | 1 %   |
| di cui: (Mn) chelato con EDTA.....     | 0,5 % |

## Caratteristiche

**VIRIMAG** viene utilizzato per prevenire le fisiopatie causate da carenze multiple di Fe, Mn, MgO e carenze specifiche di magnesio come il disseccamento del rachide nelle uve, e la filloptosi del melo. La particolare composizione del formulato consente di ottimizzare il processo di fotosintesi.

## Product characteristic

**VIRIMAG** is used to prevent the physiopathies caused by multiple deficiencies of Fe, Mn, MgO and specific magnesium deficiencies such as the drying of the rachis in the grapes, and the apple phyloptosis. The particular composition of the product allows to optimize the photosynthesis process.

## Confezioni

## Package



2 kg - 5 kg

disponibile anche

**VIRIMAG**   
amminoacidi di origine vegetale



## Dosi e modalità d'impiego

## Doses and conditions of use

| COLTURE<br>CROPS  | DOSAGGIO<br>DOSE    |
|---|---------------------|
| Frutticole:<br><i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>  | 100 g/hl - 150 g/hl |
| Fruit:<br><i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>  | 100 g/hl - 150 g/hl |
| Agrumi:<br><i>arancia, limone</i>   | 100 g/hl - 150 g/hl |
| Citrus fruits:<br><i>orange, lemon</i>  | 100 g/hl - 150 g/hl |
| Vite:   | 100 g/hl - 150 g/hl |
| Grapes:   | 100 g/hl - 150 g/hl |
| Olivo:  | -                   |
| Olive tree:   | -                   |
| Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchino, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>             | 50 g/hl - 100 g/hl  |
| Vegetables in the open field:<br><i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i> | 50 g/hl - 100 g/hl  |
| Orticole in serra:<br><i>pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>  | 60 g/hl - 80 g/hl   |
| Vegetables in greenhouses:<br><i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>                              | 60 g/hl - 80 g/hl   |
| Floricole:<br><i>fiori e piante da ornamento</i>  | -                   |
| Flowers:<br><i>flowers and ornament plants</i>  | -                   |
| Colture industriali:<br><i>mais, barbabietola, soia, frumento, orzo</i>   | -                   |
| Industrial crops:<br><i>corn, sugar beet, soy, wheat, barley</i>  | -                   |

Via fogliare.  
Foliar irrigation.



Irrigazione con impianto.  
Irrigation with plant.

