

## GlobZym Fol N 4

Concime organico azotato fluido-Sangue fluido

| N | Р | K |
|---|---|---|
| 4 | 0 | 0 |

| С  | U.F. |
|----|------|
| 14 | 18   |

iologico

## NUTRIENTE, VEICOLANTE, ESCA PROTEICA

GlobZym Fol N 4 è un *concime organico azotato fluido*, ottenuto dall'idrolisi enzimatica di sangue fluido contenente «globina», cioè è un prodotto costituito solo da proteine del sangue. Esse, le più nobili da sempre disponibili sul mercato, non contengono sali aggiunti e la tecnica di trasformazione enzimatica utilizzata, rende gli amminoacidi liberi ed inalterati rispetto all'origine.

**GlobZym Fol N 4** favorisce la crescita dei frutti con alto peso specifico, ed ha un grande potere veicolante.

**GlobZym Fol N 4** è consigliato per essere utilizzato via fogliare, sia da solo, che in miscela con prodotti per la difesa vegetale biologica, e/o i più comuni agrofarmaci. Questi ultimi se sistemici, aumentano la loro efficacia grazie alla veicolazione resa dal prodotto, potendo così ridurre il loro uso alle dosi minime consigliate. Se utilizzato al trapianto (immergendo le radici delle piantine nel **GlobZym Fol N 4**) fortifica le radici e ne permette l'allungamento e la ramificazione velocemente, favorendo l'attecchimento.

|                   |     | COMPOSIZION          | IE   |                          |
|-------------------|-----|----------------------|------|--------------------------|
|                   |     |                      | P/P  | equivalente a P/V a 20°C |
| Azoto             | (N) | totale               | 4 %  | 5 %                      |
| di cui: Azoto     | (N) | organico             | 4 %  | 5 %                      |
| Carbonio organico | (C) | di origine biologica | 14 % | 17,5 %                   |



| DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO   |         |  |
|---|---------|--|
| Fogliare (q.tà/intervento)  | Kg./Ha  |  |
| Insieme ad agrofarmaci a base di zolfo e rame                         | 1 - 1,5 |  |
| Insieme ad agrofarmaci (anche sistemici)                              | 2 - 3   |  |
| Da solo   | 4 - 6   |  |
| Avvertenza: non utilizzare il prodotto con bagnanti e/o olii minerali |         |  |



Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



|              | CONFEZIONI              |
|--------------|-------------------------|
| Cartone      | (Flaconi Pz. 20 x Kg.1) |
| Taniche      | Kg. 6 - 12              |
| Forma fisica | Liquido                 |
|              |                         |

Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=35° Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



| MATERIE PRIME   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| nuto unicamente a<br>TILIZZANTI del D.Igs.<br>egato 13, Tabella 1 | COMPONENTI ORGANICI |  |
|   | Sangue fluido       |  |

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.L.gs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Prodotto otter partire dai FERT 75/2010, Alle