

**SIC MICRO** è un concime liquido ricco di microelementi, i quali sono fondamentali nei processi di crescita della pianta e nella qualità della produzione. Esso viene consigliato come integratore nei programmi nutrizionali di diverse tipologie di colture, apportando con i vari microelementi diversi vantaggi: il boro per la germinazione del polline e la formazione dei fiori e dei frutti; il rame ed il ferro con effetti catalitici e di metabolismo vegetale; il manganese intervenendo nella fotosintesi e nella formazione della clorofilla; il molibdeno e lo zinco per la costituzione degli enzimi.



**Confezioni: taniche da 1-5-25-200-1000 kg.**

**Materie prime:** Acido borico, sale di rame (solfato), sale di ferro (solfato), sale di manganese (solfato), molibdato di ammonio, sale di zinco (solfato), solfato di magnesio unicamente di origine naturale

**Consentito in Agricoltura Biologica**

### Concime CE Miscela di microelementi

|   |       |
|---|-------|
| <b>Boro (B)</b> solubile in acqua                 | 0,9%  |
| <b>Rame (Cu)</b> solubile in acqua                | 0,5%  |
| <b>Ferro (Fe)</b> solubile in acqua               | 2%    |
| <b>Manganese (Mn)</b> solubile in acqua           | 0,5%  |
| <b>Molibdeno (Mo)</b> solubile in acqua           | 0,02% |
| <b>Zinco (Zn)</b> solubile in acqua               | 0,5%  |
| <b>Ossido di magnesio (Mgo)</b> solubile in acqua | 2%    |
| <b>Anidride solforica (SO3)</b> solubile in acqua | 5%    |

## DOSI CONSIGLIATE

| COLTURA  | Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento) | Fogliare concentrazione (kg/ha) | INTERVENTI                                 |
|--|---|---------------------------------|--|
| <b>FRUTTICOLTURA</b>                               |   |                                 |  |
| Pomacee (melo, pero, cotogno)                      | 6-8   | 2                               | pre e post-fioritura                       |
| Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)      | 6-8   | 2                               | pre e post-fioritura                       |
| Vite, uva da tavola, kiwi                          | 6-8   | 2                               | dopo il germogliamento                     |
| Olivo  | 7-8   | 2                               | pre e post-fioritura                       |
| Agrumi   | 8-9   | 2                               | alla rottura della gemma ed in fioritura   |
| <b>ORTICOLTURA</b>                                 |   |                                 |  |
| Pomodoro   | 6-7   | 2                               | da dopo il trapianto                       |
| Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo            | 6-7   | 2                               | da dopo il trapianto                       |
| Anguria, melone                                    | 6-8   | 2                               | dall'allegagione                           |
| Fragola  | 6-7   | 2                               | dall'allegagione                           |
| Carciofo   | 6-7   | 2                               | dall'allegagione                           |
| <b>COLTURE FLORICOLE</b>                           | 4-5   | 1                               | alla levata                                |
| <b>COLTURE ESTENSIVE</b>                           |   |                                 |  |
| Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena | 3-5   | 1                               | 2-3 applicazioni ad intervalli settimanali |

N.B.: le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno e l'eventuale miscela con altri prodotti, dovrà essere valutata anche sulla base delle analisi del terreno e dall'esperienza dell'agricoltore.

**Da non miscelare con prodotti alcalini (e nemmeno con prodotti contenenti zolfo nel caso di utilizzo per via fogliare).**