

| COLTURA  | MOMENTO DI APPLICAZIONE   | DOSE FOGLIARE* | DOSE FERTIRRIGAZIONE* |
|--|---|----------------|-----------------------|
| Vite   | 3 trattamenti: germogli di 5-10 cm, pre-fioritura, 4-6 mm di diametro dell'acino  | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Actinidia  | 3-4 trattamenti: a partire dalla pre-fioritura, ripetere ad intervalli di 15 giorni   | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)                                    | 3-4 trattamenti: a partire dalla pre-fioritura, ripetere ad intervalli da 10 a 14 giorni  | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)  | Pre-fioritura, caduta petali, ingrossamento frutto a partire dal diametro di 20 mm. Intervalli di applicazione di 10-15 giorni  | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)                                       | 4-6 trattamenti: dalla fioritura all'invaiaitura, ad intervalli di 15 giorni  | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Fragola  | Immergere le piantine in una in una soluzione 1:100 prima del trapianto. Da inizio fioritura 2-3 trattamenti ad intervalli di 15-20 giorni  | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Frutti a guscio  | Dalla fioritura dell'infiorescenza femminile 3-5 trattamenti ad intervalli di 15 giorni   | 3-4 kg         | 4-8 kg                |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca) | In vivaio: applicare sulle piantine una volta alla settimana per 2-3 volte, immergere il vassoio delle piantine in una soluzione 1:100 prima del trapianto<br>In campo: a partire da 15 giorni dopo il trapianto 2-4 trattamenti ad intervalli di 15 giorni | 2-3 kg         | 3-6 kg                |
| Orticole varie (Aglione, Broccolo, Carota, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, Finocchio, Porro)      | In vivaio: applicare sulle piantine una volta alla settimana per 2-3 volte, immergere il vassoio delle piantine in una soluzione 1:100 prima del trapianto<br>In campo: a partire da 15 giorni dopo il trapianto 2-4 trattamenti ad intervalli di 15 giorni | 2-3 kg         | 3-6 kg                |
| Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)            | In vivaio: applicare sulle piantine una volta alla settimana per 2-3 volte, immergere il vassoio delle piantine in una soluzione 1:100 prima del trapianto<br>In campo: a partire da 15 giorni dopo il trapianto 2-4 trattamenti ad intervalli di 15 giorni | 2-3 kg         | 3-6 kg                |
| Leguminose (Fagioli, Lenticchie, Piselli)  | 4 trattamenti: a 3 a 5 foglie, pre-fioritura, piena fioritura e allo sviluppo del baccello  | 2-3 kg         | 3-6 kg                |
| Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)  | Da pre-fioritura 3-4 trattamenti, da ripetere ogni 7-10 giorni  | 2-3 kg         | 3-6 kg                |

| COMPOSIZIONE                      |       |
|-----------------------------------|-------|
| Carbonio (C) di origine biologica | 0.50% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE             |           |
|---|-----------|
| pH (sol 1%)                                 | 6.00      |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰)                | 15        |
| Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico | 1 (±0,05) |

**CONFEZIONE: 5 KG**