



Record è un concime idrosolubile formulato a base di magnesio e microelementi, progettato per fornire un apporto equilibrato di nutrienti essenziali per la crescita sana delle piante. La combinazione di magnesio e microelementi aiuta a migliorare la salute generale delle piante e la loro capacità di affrontare stress ambientali. Utilizzando Record, gli agricoltori possono garantire che le piante ricevano un apporto adeguato di magnesio e microelementi, migliorando la loro salute complessiva e ottimizzando la resa delle coltivazioni. Questo concime è particolarmente utile in terreni carenti di magnesio o in situazioni in cui le piante mostrano segni di carenza.

- **Idrosolubile**

Si dissolve facilmente in acqua, rendendo semplice la preparazione delle soluzioni nutritive per l'applicazione.

- **Facile assorbimento**

La formulazione consente un rapido assorbimento dei nutrienti da parte delle piante, migliorando la loro disponibilità anche in condizioni di suolo difficili.

#### MISCELA DI MICROELEMENTI

Miscela di microelementi solida (MgO)(8)

|   |      |
|---|------|
| Rame (Cu) solubile in acqua                             | 2%   |
| Ferro (Fe) solubile in acqua                            | 3,5% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua                        | 3%   |
| Zinco (Zn) solubile in acqua                            | 3,4% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua              | 8%   |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua | 32%  |

#### Fertirrigazione:

Colture orticole e fragola: 5-10 Kg per ettaro ogni 15/20 giorni.

Melo, pero, ciliegio, albicocco,olivo, actinidia, vite, pesco ed agrumi:  
7-10 Kg per ettaro 3-4 volte nell'arco  
del ciclo produttivo.

#### Concimazione fogliare:

Colture orticole e fragola: 100-150 g/hl ogni 15/20 giorni.

Melo, pero, ciliegio, albicocco,olivo, actinidia, vite, pesco ed agrumi:  
100-150 g/hl ogni 15/20 giorni

Sacchi 10 Kg