



KICK EXTREME®

SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO



| | | |
|------------------|---------------------|-------------------------|
| PACKAGING | FLACONE kg 1 | FUSTO kg 250 |
| | TANICA kg 12 | CISTERNA kg 1300 |
| | TANICA kg 25 | |

KICK EXTREME® / Caratteristiche:

KICK EXTREME® è una soluzione di cloruro di calcio biologico ad alta concentrazione ed elevata purezza indicato per migliorare la qualità dei prodotti ortofrutticoli aumentandone la consistenza, la croccantezza e la conservabilità.

KICK EXTREME® è indicato per ridurre il marciume apicale nel pomodoro, la butteratura amara nel melo ed il seccume fisiologico nel melone.

CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

| | |
|--|-------|
| Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua | 17,5% |
|--|-------|

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

POMODORO

- 5 - 6 kg/ha per via fogliare ogni 8 giorni da post allegazione.
- 10 - 12 kg/ha per via radicale ogni 8 giorni a partire dalla post fioritura.

ORTICOLE DA FRUTTO

- 3 - 4 kg/ha per via fogliare ogni 8 giorni da posto allegazione.
- 8 - 10 kg/ha per via radicale ogni 8 giorni a partire dalla post fioritura.

ORTICOLE A FOGLIA

- 2 - 3 kg/ha per via fogliare ogni 8 giorni da fine crescita vegetativa.

MELO

- 6 - 8 kg/ha per almeno 5 interventi a distanza di 10 - 15 giorni da post allegazione.

PERO

- 6 - 8 kg/ha per 3 - 4 interventi a distanza di 10 - 15 giorni da post allegazione.

VITE

- 4 - 5 kg/ha per 3 interventi da grano di pepe.

ARBOREE

- 5 kg/ha per 3 - 4 interventi da post allegazione.

CONSIGLI DI IMPIEGO

KICK EXTREME® è particolarmente miscibile con i comuni formulati di agrofarmaci e fertilizzanti sia ad uso fogliare che radicale. Si consiglia tuttavia di effettuare dei test preliminari con prodotti rameici e a base di zolfo.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| PRODOTTO TAL QUALE | | |
|---|------|-----------------------|
| pH | 8-9 | |
| IN DILUIZIONE (AL DOSAGGIO DI 2 kg/ha): | | |
| VOLUMI D'ACQUA (l/ha) | pH | Conducibilità (mS/cm) |
| 100 | 9,7 | 12,8 |
| 200 | 9,4 | 6,3 |
| 500 | 8,9 | 2,4 |
| 1000 | 7,6 | 1,1 |
| 1500 | 9,10 | 0,6 |

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

