

# Afrikelp® - LG1

L'ECKLONIA MAXIMA!



1KG



5KG



20KG



Incremento fioritura e allegazione,  
stimolo divisione cellulare nei frutti:  
**AZIONE BIOSTIMOLANTE**



Marcato ampliamento dell'apparato  
radicale e miglior efficienza  
nutrizionale: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



Riduzione dei fenomeni di cracking e  
incremento assimilazione Calcio



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito  
di gelo o altri eventi climatici avversi

| COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE          | %          |
|------------------------------------|------------|
| Auxine                             | 11 mg/l    |
| Citochinine                        | 0,031 mg/l |
| <b>Estratto di Ecklonia Maxima</b> | <b>98%</b> |

| CARATTERISTICHE TECNICHE |      |
|--------------------------|------|
| P.S.                     | 1,07 |
| pH                       | 4,5  |

| DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO                  |  | Fogliare      |   |
|--|--|---------------|---|
| COLTURE                                    | FASE FENOLOGICA                          | DOSAGGIO g/hl | NOTE  |
| Drupacee & Pomacee                         | Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Agrumi                                     | Fioritura & Allegazione                  | 200-300       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Actinidia                                  | Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti | 200-300       | 3 interventi 15-30-45 gg<br>D,P,F.                          |
| Vite da Vino & Vite da Tavola              | Da Pre-Fioritura a Chiusura Grappoli     | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Olivo & Nocciolo                           | Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Orticole da Frutto                         | Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Orticole da Foglia                         | Post-Trapianto & Sviluppo Vegetativo     | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Orticole da Radice, Tubero o Bulbo         | Accrescimento Radici, Tuberi o Bulbi     | 200-400       | 1/2 interventi 2°-4° Foglia                                 |
| Fragole & Piccoli Frutti                   | Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg                                   |
| Pomodoro da Industria                      | Pre-Fioritura 1° - 2° Palco Fiorale      | 200-400       |   |
| Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura | Post-Trapianto & Sviluppo Vegetativo     | 200-400       | 2/3 interventi ogni 15 gg<br>Emissione Radici<br>Secondarie |
| Cereali Primaverili - Estivi               | Post-Emergenza                           | 200-400       |   |

| DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO |  | Fertirrigazione |  |
|---------------------------|--|-----------------|--|
| COLTURE                   | FASE FENOLOGICA                                | DOSAGGIO kg/ha  | NOTE   |
| FRUTTICOLTURA             | Bagno delle Radici Pre-Trapianto               | 3-5 kg/hl       | Lasciare immersi nella<br>soluzione gli astoni per 24h |
| ORTICOLTURA               | Bagno del "Panetto di Torba" - Post Trapianto  | 500 g/hl        |  |
| Fragole & Piccoli Frutti  | Post-Trapianto & Ripresa Vegetativa            | 3-5 kg/ha       |  |
| Pomodoro da Industria     | Localizzato al Trapianto o Post-Trapianto      | 2-4 kg/ha       |  |
| TUTTE LE COLTURE          | Da Pre-Fioritura ad Accrescimento Frutti/Acini | 5-10 kg/ha      | 2/3 interventi ogni 15 gg                              |

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha

KLP



AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

AUXINE  
CITOCCHININE

