

**BIOSTIMOLANTE**

**MASTER GREEN** *Life*



**ALWAYS**

### RIATTIVATORE METABOLICO

#### Idrolizzato vegetale a basso peso molecolare

È un prodotto completamente organico in qualità di idrolizzato proteico estratto dalla canna da zucchero. L'utilizzo di questo formulato permette di creare un base nutritiva completa integrando le concimazioni granulari a carico del tappeto erboso. Possiede proprietà ammendanti ed è utilizzabile come biostimolante nei periodi di maggiore stress. È completamente naturale e con basso impatto ambientale.



#### Regolari applicazioni inducono:

- Stimolazione della fotosintesi, respirazione e traslocazione degli elementi nutritivi
- Effetto ammendante sui suoli grazie alla presenza di sostanza organica
- Azione biostimolante sulla vegetazione con facilitazione dell'assorbimento dei principali elementi nutritivi grazie alla presenza di Acidi Umici/Fulvici
- Efficace manifestazione antistress e di protezione durante eventuali trattamenti antiparassitari grazie alla presenza di aminoacidi liberi
- Azione chelante dei nutrienti (protezione dei medesimi all'interno del terreno)
- Regolazione del pH delle acque dei trattamenti con esito acidificante
- Azione antistress sul tappeto erboso

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### COMPOSIZIONE

Sostanza organica	35,0%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,14%
Estratti umici sul totale	18,0%	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	4,0%
Acidi umici	8,0%	Ossido di Magnesio (MgO)	0,48%
Acidi fulvici	10,0%	Aminoacidi liberi	1,0%
Azoto (N) organico	2,0%	Carbonio (C) organico di origine biologica	15,0%

#### Dosi e Modalità d'uso

#### UTILIZZABILE TUTTO L'ANNO

Si consiglia di effettuare più applicazioni a partire dal mese di marzo, cadenzati 15 giorni uno dall'altro utilizzando 500 g di ALWAYS diluiti in 50-100 litri di acqua per trattamenti fogliari per 1.000 m<sup>2</sup>. In fertirrigazione e/o trattamenti radicali si consigliano dosaggi tra i 4 – 8 Kg/1.000 m<sup>2</sup>. Consigliati tre interventi/anno.

**Confezioni da 1 Kg, Tanica da 5 Kg**  
**Formulazione Liquida**