



Rigor è un concime a base di idrolizzati proteici ed estratti vegetali, formulato per promuovere lo sviluppo dei tessuti nelle piante. Questo prodotto è progettato per migliorare la salute e la crescita delle piante, rendendolo ideale per diverse applicazioni agricole. Utilizzando Rigor, gli agricoltori possono ottimizzare lo sviluppo dei tessuti delle loro piante, migliorando la salute e la produttività delle coltivazioni in modo significativo.

• **Idrolizzati Proteici**

Questi componenti sono ricchi di aminoacidi, che svolgono un ruolo cruciale nella sintesi delle proteine e nel supporto dei processi metabolici delle piante. Gli aminoacidi aiutano a stimolare la crescita e il recupero delle piante, soprattutto in condizioni di stress.

• **Estratti Vegetali**

Questi estratti possono contenere ormoni vegetali naturali, antiossidanti e altre sostanze bioattive che favoriscono lo sviluppo delle piante, contribuendo a una crescita sana e vigorosa.

• **Promozione dello Sviluppo dei Tessuti**

Rigor è particolarmente efficace nel promuovere lo sviluppo dei tessuti vegetali, aiutando nella formazione di nuovi rami, foglie e fiori. Questo è fondamentale per ottimizzare la resa e la qualità delle coltivazioni.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale solubile in acqua.....18%
Azoto (N) ureico solubile in acqua16%
Azoto (N) organico solubile in acqua..... 2%
Carbonio (C).organico di origine biologica.....7%

Concimi minerali: Urea

Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione

pH (sol. 1%° V/V): 7

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertirrigazione:

Colture orticole: 250-300 mL per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

Colture arboree da frutto: 2,5-3 L per ettaro alla ripresa vegetativa e nella fase di ingrossamento dei frutti.

Colture erbacee e industriali: 2,1-2,5 L per ettaro.

Concimazione fogliare:

Colture orticole: mL 100-150 per 100 litri di acqua.

Colture arboree da frutto: mL 150-200 per 100 litri di acqua.

Colture erbacee e industriali: mL 40-60 per 100 litri di acqua.

Confezione bottiglie da 1l, fusti da 5l