



ENRAIZANTES



Acceda a más información



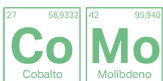
RADIFAN LEGUMINOSAS

Enraizante bioestimulante radicular, el contenido de molibdeno y cobalto favorecen la fijación biológica de nitrógeno desde el inicio de la germinación. El hidrolizado de proteínas (aminoácidos libres y péptidos) y las algas *Ascophyllum nodosum* fomentan el desarrollo del sistema radicular fomentando la absorción de nutrientes y agua.

Efectos:

- Mayor implantación del cultivo.
- Favorece la nodulación y la fijación biológica de nitrógeno en leguminosas.
- Mayor velocidad de crecimiento inicial.
- Favorece la exploración radicular.

Usos:



Ascophyllum nodosum



Hidrolizado de Proteínas

Composición

Bioestimulantes*

| | |
|--|------|
| Hidrolizado de Proteínas | 22% |
| Aminoácidos totales | 10% |
| Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i> | 6% |
| Carbono Orgánico total | 7,3% |

Macronutrientes*

| | |
|-----------|----------|
| Nitrógeno | 1,7% |
| Densidad | 1,28g/ml |

Micronutrientes*

| | |
|-----------|------|
| Molibdeno | 8% |
| Cobalto | 0,8% |

* % p/p

Dosis

Cultivo** Momento

| Cultivo** | Momento | Dosis |
|-----------|---|-------------------------------|
| Soja | Próximo a la siembra (Tratamiento de semilla) | 150-250 cc/ 100 kg de semilla |

** Por más información y otros cultivos: www.fanaproqui.com.uy