

HUMIC L

Acidi umici liquidi

HUMIC GR

Acidi umici granulare

Caratteristiche

Gli acidi umici rappresentano un ammendante naturale ad azione graduale, capace di migliorare le caratteristiche chimico fisiche del terreno (struttura più stabile, maggiore porosità, aumento capacità di scambio cationico) e di favorire l'assorbimento idrico e minerale. Trovano, dunque, utile impiego sia per ammendare terreni intensamente coltivati, poveri di sostanza organica e ad alta salinità sia per favorire l'attecchimento e lo sviluppo iniziale delle colture arboree appena trapiantate.

Dosi e modalità d'impiego

| Colture | HUMIC L » Fertirrigazione |  |
|-------------------------------------|---|---|
| COLTURE ORTICOLE | 10-15 kg/ha distribuiti a 20 gg dal trapianto ed in post-allegazione primo palco. | |
| COLTURE FLORICOLE | 10-15 kg/ha distribuiti a 20 gg dal trapianto ed in pre-fioritura. | |
| COLTURE FRUTTICOLE | 15-20 kg/ha in pre-fioritura ed in post- allegazione. Nei terreni particolarmente ricchi di sabbia, utilizzare sempre la dose maggiore | |
| HUMIC GR » Preparazione del terreno | |  |
| COLTURE ORTICOLE | 20-30 kg/1000 m ² distribuiti alla preparazione del terreno. | |
| COLTURE FLORICOLE | 20-30 kg/1000 m ² distribuiti alla preparazione del terreno o interrando leggermente per le colture poliennali. | |
| COLTURE FRUTTICOLE | Impianto: 0,2-0,3 kg/pianta distribuendo il prodotto nella buca d'impianto coltura in atto; 0,5-0,7 kg/pianta distribuendo il prodotto nell'area di proiezione della chioma ed interrando leggermente il prodotto | |

Composizione

| | HUMIC GR | HUMIC L |
|---|-----------------|---------------------------------|
| Sostanza Organica | 91 | 15,5 % |
| Azoto (N) organico | 1,1 | 0,75% s.s. |
| Sostanza organica umificata | 75% | 87.0% s.s. |
| Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica | 85% | 85% s.s. |
| Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica totale | 95% | 96% |
| pH | 3 - 4 | 9,4 |
| Confezioni | Sacchi da kg 25 | Tanica kg 6/25 Cartone 4 x 6 |

Proprietà Fisiche Humic L

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Formulazione: | LIQUIDA |
| Densità: | 1,100 |
| pH (sol. 1%) | 9,4 |
| Conducibilità (E.C. 1% mS/cm 18° C): | 0,16 |

