

# SOLIDOR®

## NUTRIZIONE



### SOSTANZA ORGANICA SUL TAL QUALE 60%

#### Caratteristiche in percentuale di peso sulla sostanza secca

Sostanza organica totale.....	72%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica totale.....	72%
Azoto (N) organico.....	0,5%
Rapporto C/N .....	72
Mezzo estraente.....	KOH

#### Confezioni:

1 kg x 12 - 10 kg x 1

### Estratti umici da Leonardite in cristalli solubili

Solidor è costituito da cristalli solubili contenenti un'alta percentuale di acidi umici (acidi umici propriamente detti) estratti da Leonardite grezza (Agro Lig). L'estratto liquido ricavato viene essiccato per ottenere il prodotto finito che si presenta sotto forma di scagliette cristalline. Queste scagliette hanno la proprietà di ridisciogliersi rapidamente e totalmente in acqua.

Solidor può essere impiegato per trattamenti al suolo in soluzione più o meno concentrata a seconda delle esigenze dell'operatore. Solidor, estratto umico solubile, vale da 5 a 7 volte un buon estratto liquido a base di acidi umici. Solidor, con l'apporto di acidi umici concentrati, favorisce la mobilità e l'assorbimento delle sostanze nutritive, formando nel suolo dei complessi molto simili ai chelati. Tali complessi evitano il blocco ad opera dei colloidali del

terreno favorendo la mobilitazione di Fosforo, Potassio, Ferro, Calcio, Magnesio e riducendo il dilavamento dell'Azoto.

Per questo Solidor contribuisce ad aumentare la capacità di scambio cationico nel suolo. Per ottenere il massimo beneficio Solidor dovrà essere distribuito in prossimità delle radici tramite impianto di fertirrigazione.

**AVVERTENZE:** Solidor è compatibile con la maggior parte dei prodotti per la difesa delle piante, anche ad attività biologica, purché a reazione neutra o leggermente alcalina, e con concimi ad eccezione di quelli contenenti Calcio. Per una migliore solubilità del prodotto, distribuire il formulato sulla superficie dell'acqua e attendere qualche minuto per la sua reidratazione; in questo modo si evita la formazione di grumi.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE IN FERTIRRIGAZIONE	EPOCA E MODALITÀ DI IMPIEGO
Orticole in pieno campo	1-2 kg/ha	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze delle colture
Orticole in serra	100-250 g/1000 m <sup>2</sup>	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze delle colture
Fragola	1-2 kg/ha	Iniziare la fertirrigazione 10 -15 gg. dal trapianto. Ripetere 2-3 volte a seconda della necessità in miscela con GREENHOUSE SPECIAL
Fruttiferi	1-2 kg/ha	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze delle colture
Agumi	1-2 kg/ha	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze delle colture
Olivo	1-2 kg/ha	Applicare diverse volte a seconda della esigenza della coltura
Culture floricole	100-200 g/1000 m <sup>2</sup>	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze delle colture
Tabacco	30-50 g/hl	Al trapianto
Seminativi	1-2 kg/ha	Dopo la semina della coltura, da solo o in miscela con concimi idrosolubili

