

# SOLIDOR®

Estratti umici da Leonardite provenienti da giacimenti U.S.A. Prodotto concentrato solubile in acqua per applicazioni fogliari, fertirrigazione e trattamenti al suolo.

SOLIDOR®, estratto umico solubile, vale da 4 a 7 volte un buon estratto liquido a base di acidi umici.

## CARATTERISTICHE

SOLIDOR® è costituito da cristalli solubili contenenti un'alta percentuale di acidi

umici (acidi umici propriamente detti ed acidi fulvici) estratti da pura Leonardite.

SOLIDOR® è compatibile con la maggior parte dei prodotti per la difesa della piante, anche ad

attività biologica, purché a reazione neutra o leggermente alcalina e concimi ad eccezione dei prodotti contenenti Calcio. SOLIDOR® si presta

per tanto a tutte quelle applicazioni, fogliari o al suolo, che richiedono alti quantitativi di acido umico, in forma completamente attiva. Nel suolo può essere impiegato tal quale o in soluzione più o meno concentrata.

## AVVERTENZE

Come preparare una soluzione: versare SOLIDOR® nella quantità d'acqua stabilita e lasciare che il prodotto assorba l'acqua senza alcuna agitazione per qualche minuto.

Quando SOLIDOR® affonda da solo, iniziare l'agitazione per la completa solubilizzazione.



## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Estratti umici da Leonardite

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 ..... 72 %

Azoto organico (N) ..... 0,5 %

Rapporto C/N ..... 72

Mezzo estraente: KOH

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

## INFORMAZIONI GENERALI

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 bloccaggio ad opera dei colloidali del terreno favorendo la mobilitazione di Fosforo, Potassio, Ferro, Calcio, Magnesio ed impedendo 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.

L'impiego combinato del trattamento al suolo (o fertirrigazione) ed il successivo trattamento fogliare esplicano i migliori risultati.



**BIOGARD®**

Division of CBC (Europe)

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE IN FERTIRRIGAZIONE	EPOCA E MODALITÀ DI IMPIEGO
<b>ORTICOLE IN PIENO CAMPO</b> Pomodoro, peperone, melone, patata, ecc.	1-2 kg/ha	Iniziare le applicazioni dopo l'emergenza o il trapianto e proseguire ogni 2-3 settimane a seconda della lunghezza del ciclo e delle caratteristiche del terreno, avendo cura di abbreviare i turni sui terreni più sciolti.
<b>ORTICOLE IN SERRA</b>	100-250 g/1000 m <sup>2</sup>	
<b>FRAGOLA</b>	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. Alla ripresa vegetativa re-iniziare i trattamenti in fertirrigazione ogni 2-3 settimane.
<b>FRUTTIFERI</b> Melo, pero, pesco, vite, actinidia, agrumi, olivo	1-2 kg/ha	Iniziare le applicazioni all'inizio della ripresa vegetativa e proseguire a cadenza mensile in funzione delle esigenze delle piante. Per la cura della clorosi è possibile la miscela di SOLIDOR® con chelati di Ferro, es. SOL IRON 48, per incrementarne l'efficacia.
<b>COLTURE FLORICOLE</b>	100-200 g/1000 m <sup>2</sup>	Applicare diverse volte a seconda delle esigenze delle colture.
<b>TABACCO</b>	30-50 g/hl	Al trapianto, in miscela con SOL-U-GRO 200-300 g/hl. Successivamente applicare per via fogliare in miscela con concimi idrosolubili di alta qualità es. Nutri Leaf o Nutrient Express.
<b>SEMINATIVI</b> Bietola, mais, soia, grano, foraggiere	1-2 kg/ha	Dopo la semina della coltura, da solo o in miscela con concimi idrosolubili.
<b>TRATTAMENTI FOGLIARI</b>	20-40 g/hl	Non superare il dosaggio di 250 g/ha per le colture erbacee e 500 g/ha per le colture arboree.

Il produttore, il distributore ed i rivenditori declinano ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione ed applicazione del prodotto.

Fabbricante: **CBC** (Europe) S.r.l.  
Sede legale: Via E. Majorana, 2  
20834 Nova Milanese (MB) - Tel: 0362-365079  
Sede operativa: Via XXV Aprile, 44  
24050 Grassobbio (BG) - Tel: 035-335313

**Contenuto netto 10 kg**



**BIOGARD®**

Division of **CBC** (Europe)

