



**CONFEZIONE**  
 > Tanica 22,8 kg

**FORMULAZIONE**  
 Liquido

# HUMIC 17

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA ATTIVATORE

Estratti Umici da Leonardite  
 Mezzo estraente: idrossido di potassio (KOH)

### TITOLI DICHIARATI

Sostanza organica sul tal quale.....	17,0%
In percentuale di peso sulla sostanza secca:	
Sostanza organica.....	60,0%
Sostanza organica umificata	
in percentuale sulla sostanza organica .....	79,0%
Azoto (N) organico .....	0,5%
Rapporto C/N.....	60,0
Mezzo estraente: idrossido di potassio (KOH).	

### CARATTERISTICHE

Prodotto liquido per applicazioni al terreno che, incrementando la fertilità, influenza positivamente l'attività vegetativa e la produzione delle piante. Gli estratti umici svolgono numerose funzioni benefiche, con risvolti positivi sulla germinazione dei semi, lo sviluppo delle radici e l'attecchimento delle piantine, migliorano la struttura del terreno, ne determinano un aumento della capacità di ritenzione idrica e della CSC (capacità di scambio cationico), favoriscono la disponibilità e l'assorbimento degli elementi nutritivi nel terreno per le piante (es. del ferro e del fosforo, altrimenti per gran parte bloccati in forme non utilizzabili), migliorano l'efficienza di utilizzazione dei concimi e creano condizioni idonee per la crescita e l'attività enzimatica dei microorganismi. Il prodotto è particolarmente consigliato in abbinamento ai chelati di ferro radicali.

### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti a base di oli, con prodotti a reazione acida, con prodotti a base di Calcio (Ca) e/o Magnesio (Mg).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione radicale)**

Colture	Dosi	Impieghi
<b>Fruttiferi, Vite, Actinidia, Olivo</b>	Da 5 a 50 kg/ha in base al numero di trattamenti	Risveglio vegetativo - fasi fenologiche primaverili - (consigliato in abbinamento ai chelati di ferro)
<b>Agrumi</b>	Da 5 a 50 kg/ha in base al numero di trattamenti	Da risveglio vegetativo ad ingrossamento frutto (consigliato in abbinamento ai chelati di ferro)
<b>Orticole da pieno campo</b>	20 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Orticole in serra</b>	1,5 - 3 kg ogni 1000 m <sup>2</sup>	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Patata, Cipolla</b>	15 - 30 kg/ha	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto
<b>Fragola</b>	1,5 - 3 kg ogni 1000 m <sup>2</sup>	1-2 interventi nelle prime fasi di vegetazione e post-trapianto

Il prodotto è utilizzabile anche in applicazione fogliare: in tal caso utilizzare una dose di 150 g/hl.

