

# NUTRIL HUMIC 16

**ESTRATTI UMICI  
DA LEONARDITE**

**N + C 1 + 44**



## COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Sostanza organica sul tal quale	16,50%
In percentuale di peso sulla sostanza secca:	
Sostanza organica	89 %
Sostanza organica umidificata in % sulla sostanza organica	96 %
Azoto (N) organico	1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	44 %
Rapporto C/N 44 Mezzo estraente KOH	

## NOTE AGRONOMICHE

Formulazione liquida caratterizzata dalla presenza del 70 % di acidi umici e 30% di acidi fulvici estratti dalla leonardite. Gli estratti umici svolgono numerose funzioni sia sul terreno che direttamente sulle piante. Nel suolo favoriscono la mobilità degli ioni fosfato, migliorano la germinazione dei semi, lo sviluppo degli apparati radicali e della microflora e microfauna terricola. Molto importante è l'azione di miglioramento della capacità di scambio cationico che ostacola e rallenta il dilavamento dello ione nitrico e di alcuni microelementi. Sulle piante gli acidi umici agiscono come stimolanti dello sviluppo degli steli, germogli, foglie e frutti. Inoltre proteggono le piante ed i microorganismi del suolo dalle eccessive concentrazioni di fitofarmaci. A livello pratico il prodotto permette di ottenere migliore efficacia dei fertilizzanti distribuiti, produzioni di elevato livello quanti-qualitativo e maggiore robustezza nelle piante.

COLTURA	DOSE lt/ha	Utilizzo
Melo, pero, cotogno, susino, pesco, ciliegio, albicocco	2-3 kg./ha.	Dalla pre-fioritura ripetendo 4-5 volte con intervalli di 10-15 giorni
Vite, actinidia	2,5-3 kg./ha.	Dalla ripresa vegetativa ripetendo 3-4 volte con intervalli di 20 giorni
Agrumi ed olivo	2,5-3 5 kg./ha.	Prima della fioritura, dopo allegagione e all'ingrossamento dei frutti
Vivai ed arboree in genere	2-3 kg./ha.	Durante la fase la fase vegetativa con intervallo di 15 giorni
Colture orticole e fragola	2 5-3,5 kg./ha.	Dopo il trapianto per favorire la radicazione
Colture industriali	2-3 kg./ha.	Durante lo sviluppo vegetativo 2-3 volte con intervallo di 15 giorni
Colture cerealicole foraggere ed erbacee in genere	2-3 kg./ha.	All'inizio dello sviluppo ripetendo 2-3 volte ogni 10 giorni
Colture floreali	80-100 g./hl.	Somministrare 1 Kg di prodotto ogni 1000 m <sup>2</sup> ripetendo 2-3 volte
Concia dei semi	1 kg./ha.	Bagnare la semente necessaria per 1 ettaro e aggiungere acqua quanto basta per una completa bagnatura
Rosa, garofano, gerbera, crisantemo, gladiolo, iris, tulipano	20-40/1000 m <sup>2</sup>	Prima dell'impianto o alle prime fasi vegetative

### Applicazione fogliare - periodo, dosi e modalità d'impiego

50-100 g/hl dalle fasi iniziali del ciclo vegetativo per potenziare l'effetto delle sostanze distribuite.

**AVVERTENZE** Le applicazioni fogliari vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata. In ambiente protetto la dose non deve superare g 50-80 per hl d'acqua.

pHTQ	pH (1 % in sol.)	DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20 °C	CONDUCIBILITÀ EC 1 % mS/cm	CONDUCIBILITÀ EC 1 % mS/cm
> 12,0	9,6	1,08 - 1,14	1,297	0,678

### CONFEZIONI

Tanica	kg.	5
Tanica	kg.	25