

HUMIVIT 12

Ammendante

Estratti umici da leonardite

Gli acidi umici sono sostanze presenti nella frazione organica dei suoli e provengono dalla degradazione chimica e biologica dei residui animali e vegetali e dalla attività sintetica dei microrganismi; una delle caratteristiche fondamentali delle sostanze umiche è costituita dalla capacità di formare complessi, sia solubili che insolubili in acqua con ioni metallici, e svolgere una marcata azione positiva sullo sviluppo e crescita delle piante. Gli acidi umici nel terreno risultano particolarmente efficaci nel trattenere i materiali nutritivi e renderli gradatamente accessibili alle piante, inoltre posseggono una spiccata azione stimolante nell'assorbimento radicale del potassio unita alla prerogativa di ostacolarne l'ingresso nei reticoli cristallini dei materiali argillosi impedendone così la retrogradazione.

COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul tal quale	_____	12,0%
Sostanza organica sulla sostanza secca	_____	75,0%
Azoto (N) organico	_____	0,7%
Rapporto C/N	_____	53,5%

CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 5 kg



Tanica da 20 kg

Materie prime: estratti umici da leonardite

Mezzo estraente: potassio idrossido KOH

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	100-150
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	100-150
Insalata, lattuga, radicchio	100-150
Ortive in generale	100-150
Olivo	100-150
Vite, uva da tavola	100-150
Actinidia	100-150
Nocciolo	100-150
Agrumi	100-150
Melo, pero	100-150
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	100-150
Vivaismo e ornamentale	100-150

FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (Kg/ha)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	5-10
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	5-10
Insalata, lattuga, radicchio	5-10
Ortive in generale	5-10
Olivo	10-20
Vite, uva da tavola	10-20
Actinidia	10-20
Nocciolo	10-20
Agrumi	10-20
Melo, pero	10-20
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	10-20
Vivaismo e ornamentale	5-10