

UMIENERGY 16

Acidi umici totali 16% (umici 12% - fulvici 4%)

UMIENERGY 16 è un concentrato di estratti umici da leonardite ad elevato contenuto in acidi umici.

UMIENERGY 16 esplica in particolare i seguenti effetti agronomici:

- Stimolazione dell'accrescimento e lo sviluppo dell'apparato radicale;
- Incremento dello sviluppo della radicazione;
- Miglioramento della germinazione dei semi;
- Incremento della attività fotosintetica;
- Mantenimento della vitalità della flora e della fauna microbica del suolo, essendo fonte di carbonio.

Confezioni:

taniche da 1-5-25-200-1000 kg

Componenti:

Estratti umici da leonardite (estraente soluzione di KOH)	
Carbonio organico (sul secco):	44.5 %
Tasso di umificazione:	96 %
Sostanza organica (sul tal quale):	16.5 %
Sostanza organica (sul secco):	66.0 %
Sostanza organica umificata (sulla sostanza organica):	96.0 %
Azoto (N) organico (sul secco):	1 %
C/N	44.5

DOSI CONSIGLIATE

TRATTAMENTI FOGLIARI

(dosi espresse in kg/ha considerando diluizioni in 4 hl di acqua per l'impiego su erbacee e di 6 hl su arboree):

- Vivai: durante la fase vegetativa con intervalli di 15 giorni: __1.5-2.0
- Colture industriali: all'inizio dello sviluppo ripetendo 2-3 volte ogni 15 giorni: __0.8-1.5
- Colture arboree dalla pre-fioritura ripetendo 4-5 volte ogni 15 giorni: __1.5-2.0
- Colture floricole in serra: dopo il trapianto per favorire la radicazione: __0.8-1.8
- Colture orticole in pieno campo: dopo il trapianto per favorire la radicazione: __1.5-2.0

FERTIRRIGAZIONE

(dosi espresse in kg/ha per turno d'irrigazione):

- Ortive: _____3.0-5.0
- Agrumi e Colture arboree: __5.0-6.0
- Vivai: __3.0-5.0

N.B.: le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno e l'eventuale miscela con altri prodotti, dovrà essere valutata anche sulla base delle analisi del terreno e dall'esperienza dell'agricoltore.

Da non miscelare con prodotti alcalini (e nemmeno con prodotti contenenti zolfo nel caso di utilizzo per via fogliare).