

**Novità!**

# dekal



REGOLATORE DEL pH DELL'ACQUA

**COMPOSIZIONE:** % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Acido citrico  
Acqua

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

**CARATTERISTICHE:**

**DEKAL** è un formulato liquido ad azione acidificante che regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Abbassando il pH, DEKAL permette di aumentare la disponibilità degli elementi in particolare calcio e magnesio. Un pH più basso inoltre garantisce una maggiore efficacia dei trattamenti effettuati.

**AZIONE:**

L'impiego regolare di DEKAL nelle annaffiature e nelle fertirrigazioni conserva più a lungo la vitalità chimico-fisica del terreno. Impiegato con fitofarmaci e concimi ne aumenta la funzionalità e l'efficienza soprattutto in presenza di acque dure. Può essere vantaggiosamente utilizzato anche in interventi di pulizia, come la rimozione del calcare.

**Novità!**

**DEKAL** aggiunto all'acqua ne causa un cambiamento di colore che, con l'aiuto dell'apposita scala colorimetrica, permette di misurare visibilmente il pH della soluzione.

**DOSAGGI**

80-120 g/hl di prodotto fanno variare il pH da 8 a 6,5

**CONFEZIONE:** flacone da 1 kg / tanica da 10 kg

# humifitos



**BIO**  
CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NPK CON MICROELEMENTI

**COMPOSIZIONE:** % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

|   |      |          |
|---|------|----------|
| Azoto (N) organico                                      | 1,5% | (1,95%)  |
| Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua | 6%   | (7,8%)   |
| Carbonio (C) organico                                   | 14%  | (18,20%) |

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

**CARATTERISTICHE:**

**HUMIFITOS** è un concime organico fluido di origine vegetale caratterizzato da un'alta concentrazione di carbonio, azoto e potassio in forma organica. Il formulato contiene naturalmente glucidi, peptidi e aminoacidi che svolgono un'azione stimolante sulla pianta favorendo il superamento degli stress ambientali.

**AZIONE:**

HUMIFITOS applicato al suolo ne attiva la microflora e ne migliora la struttura fisica, aumenta il contenuto di sostanza organica del terreno, incrementando la disponibilità di assorbimento degli elementi e favorendo l'attività radicale. L'apporto di sostanza organica riduce gli effetti della salinità e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

**DOSAGGI**

|  | fogliare      | fertirrigazione              |
|--|---------------|------------------------------|
| Piante ornamentali e vivai (pre trapianto)                               | 0,2-0,4 kg/hl | 20-40 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Floricoltura (al trapianto e dopo potature)                              | 0,2 kg/hl     | 10-40 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Orticoltura in serra (dopo sterilizzazione del terreno e post trapianto) | 0,2 kg/hl     | 15-50 kg/1000 m <sup>2</sup> |

**CONFEZIONE:** tanica da 25-270 kg

Concimi liquidi