

Molex

Fertilizzante organico azotato potassico liquido

B

come bio-
stimolante



MOLEX è un prodotto di alta qualità, ricco in sostanza organica, contenente acidi fulvici (18%), proteine vegetali e elementi nutritivi.

La formulazione liquida permette una ottimale distribuzione del prodotto con i moderni sistemi di irrigazione e di distribuzione fogliare garantendo il massimo assorbimento da parte della coltura ed una azione molto rapida rispetto ad altri prodotti organici solidi.

La sostanza organica migliora le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del complesso argillo-umico del suolo, contribuendo a mantenere un adeguato contenuto di humus. Questo aumenta la capacità di scambio cationico nel terreno, funge da riserva di elementi nutritivi e favorisce l'assimilazione dei concimi minerali.

MOLEX può essere utilizzato in qualunque epoca e su tutti i tipi di coltura (orticole, frutteti, agrumi, olivi, vite) sia attraverso i sistemi di irrigazione che per via fogliare incrementando anche i livelli di clorofilla nelle foglie.



Composizione e titolo

Azoto (N) organico	K ₂ O *	C organico di origine biologica	pH	S.O.	Acidi fulvici	Proteine	Peso Specifico
1,5 %	4 %	13 %	5,5-6	30%	18%	12%	1,2 Kg/L

*a basso tenore in cloro

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose fertirrigazione	Dose fogliare	Note
Colture Orticole	25-30 l/Ha	400-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Il primo trattamento dopo 7-10 giorni dal trapianto o dall'emergenza
Frutticole	25-30 l/Ha	400-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale
Vite	25-30 l/Ha	400-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Insieme a MAGyK Zm 15-20 giorni prima della raccolta per aumentare il grado zuccherino.
Fragola	25-30 l/Ha	200-400 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Il primo trattamento dopo 7-10 giorni dal trapianto o dall'emergenza
Colture Floricole	1-1,5 ‰	100-200 cc/hl	2-3 applicazioni per stimolare la radicazione ad ogni rinvaso

Confezioni disponibili: Tanica lt 20, Cisternetta lt 1000

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con prodotti con pH molto alcalino.

E' buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

- ✓ Prodotto di alta qualità ricco in sostanza organica
- ✓ Liquido per applicazioni fogliari e fertirrigazione
- ✓ Aumenta la fertilità biologica del terreno
- ✓ Apporta azoto e potassio in rapporto 1:3
- ✓ Ammesso in agricoltura biologica



BIO

