

Humiplant

AMMENDANTE LIQUIDO CON ESTRATTI UMICI PER
APPLICAZIONI AL TERRENO E FOGLIARI



Composizione p/p

Sostanza organica sul tal quale	12,8%
Sostanza organica (in percentuale sul peso secco)	75,2%
Sostanza organica umificata (in percentuale sulla s.o.)	93,7%
Acidi Umici	7,5%
Acidi Fulvici	7,5%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,1 – 1,2 Kg/L
pH	10,5 - 11

Caratteristiche

HUMIPLANT è un formulato fluido a base di estratti umici, per applicazioni fogliari e radicali; può essere utilizzato da solo o in associazione con altri fertilizzanti. Gli estratti umici svolgono numerose funzioni sia sul terreno sia sulle piante. Attivano la microflora e microfauna terricola, migliorano la capacità di scambio, specie in condizioni di pH anomali. Quando sono impiegati per via fogliare svolgono azione stimolante.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

A	Miglioramento della capacità di scambio cationico che ostacola e rallenta il dilavamento dello ione nitrico e di alcuni microelementi.
B	Riduce gli stress di natura biotica e abiotica e migliora lo stato nutrizionale della pianta.
C	Migliora la germinazione dei semi, lo sviluppo degli apparati radicali e della microflora e microfauna terricola.
D	Sulla vegetazione gli acidi umici agiscono come stimolanti dello sviluppo di steli, germogli, foglie e frutti.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	25 - 35 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	10 - 30 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di In post trapianto fino accrescimento frutti.
Ornamentali e floricole.	0,5 - 1,5 kg/1000 m ²	Totalizzare minimo 2 - 3 interventi durante il ciclo di sviluppo.

FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	100 - 300 g/hl	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	200 - 300 g/hl	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo
Colture industriali e cereali	1 - 3 g/hl	2 interventi a partire dalla levata fino alla pre- fioritura

MISCIBILITÀ

Evitare miscele con prodotti alcalini, rameici o a base oleosa e distanziare di almeno 10 giorni eventuali applicazioni con tali prodotti. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg 5 Kg 20 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.