

Organplant®

CONCIME ORGANICO AZOTATO-BORLANDA FLUIDA



Composizione p/p

| | |
|---------------------|------|
| Azoto (N) totale | 2,5% |
| di cui (N) organico | 2,5% |
| Ossido di Potassio | 5% |
| Sostanza organica | 10% |

Proprietà Chimico Fisiche

| | |
|--------------------------|----------------|
| Densità relativa a 20 °C | 1,1 – 1,2 Kg/L |
| pH | 4,5 – 5,1 |

Borlanda di melasso non estratta con sali ammoniacali.

Caratteristiche

ORGANPLANT® è un concime fluido di origine vegetale solubile in acqua. La soluzione ricca di sostanze naturali, proteine nobili ed aminoacidi, favorisce l'attività biologica del terreno, stimolando i processi enzimatici e la moltiplicazione della microfauna e microflora terricola. Grazie a questa caratteristica il prodotto può essere impiegato su tutti i terreni ed in tutte le colture. L'azione più evidente si manifesta nei confronti degli apparati radicali con conseguente maggior capacità di assorbimento degli elementi nutritivi.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

| | |
|----------|--|
| A | Migliora le proprietà fisiche e biologiche del terreno, incrementandone la fertilità. |
| B | Stimola l'attività biologica del suolo attivando numerosi processi enzimatici e la moltiplicazione dei microorganismi utili. |
| C | Migliora la capacità di scambio cationico che ostacola e rallenta il dilavamento dello ione nitrico e di alcuni microelementi. |
| D | Riduce gli stress di natura biotica e abiotica e migliora lo stato nutrizionale della pianta |
| E | Migliora la germinazione dei semi, lo sviluppo degli apparati radicali e della microflora e microfauna terricola. |
| E | Migliora la produttività delle colture. |

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE

| Colture | Dosi | Momento dell'applicazione |
|---|--------------------------------|---|
| Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno. | 20 - 25 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. | 30 - 35 kg/ha | 2 - 3 interventi dalla fase di in post trapianto fino accrescimento frutti. |
| Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.) | 30 - 75 kg/ha | 2 - 3 interventi dalla fase di in post trapianto fino accrescimento frutti. |
| Ornamentali e floricole. | 1,5 - 2 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. | 200 - 300 g/hl | 3 - 5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. |
| Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc. | 200 - 300 g/hl | 3 - 5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. |
| Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.) | 200 - 300 g/hl | 3 - 5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. |

MISCIBILITÀ

È compatibile con i più comuni agrofarmaci compreso rame e zolfo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



25 Kg



1250 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.