



CARATTERISTICHE

Il Concime consentito nel Biologico è un nutrimento Universale per tutti gli usi, prodotto con Borlanda Fluida, senza l'aggiunta di altri componenti chimici. Il prodotto è indicato per sane e naturali concimazioni, soprattutto per i frutti e le piante da orto commestibili ed in particolare per piante aromatiche. In caso di necessità è idoneo anche per Azalee, Ortensie, Rododendri, Camelie e per tutte le altre piante Acidofile
IL BORO favorisce la fioritura e la fruttificazione, il ferro migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi, il manganese assicura la colorazione delle foglie e la betaina esalta la crescita.

Composizione :

Azoto (N) totale	3,4 % di cui:
Azoto (N) organico	3,4 %
Ossido di potassio (K ₂ O) totale sol. in acqua	5,0 %
Boro (B) sol. in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) sol. in acqua chelato EDTA	0,1 %
Manganese (Mn) sol. in acqua chelato EDTA	0,1 %
Carbonio (C) di origine biologica	12,00%

L'EDTA di Fe e Mn è stabile nell'intervallo di pH fra 2-6,5

Materie prime: borlanda di melasso non estratta con sali ammoniacali, boroetanolanmina, ferro chelato con EDTA e Manganese chelato con EDTA

APPLICAZIONE

La confezione 1L è sufficiente per circa 100 litri di soluzione concimante. Diluire il contenuto di un tappo dosatore (25g) in 3-4 litri d'acqua unitamente all'aggiunta di 50ml di microrganismi Effettivi Attivati e concimare una volta ogni 7-10 giorni, in particolare nel periodo di sviluppo e fioritura.

Durante il periodo invernale è sufficiente una concimazione mensile. È consigliabile di non impiegare il fertilizzante su un terriccio secco. Mantenendo la terra leggermente umida si eviterà infatti di soffocare le radici e si preserverà la capacità del terreno di trattenere l'acqua ed il concime.

Agitare bene prima dell'uso. Per evitare danni alla pianta, concimare su terra umida

Applicazione e dosaggi Confezione 10L:

Coltura	FERTIRRIGAZIONE Dose Kg/ha	FOGLIARE Dose Kg/ha
Piante da frutto, Vite e Olivo	5 – 10 Da post-allegagione	2 – 3 Da post-allegagione a invaiatura frutti, trattamenti ogni 10-12 giorni
Orticoltura in serra	0,5 – 1 kg/1000 mq Durante il ciclo colturale	200 – 250 gr/hl Durante le fasi iniziali e centrali del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-10 giorni
Orticoltura in pieno campo	5 – 10 Durante il ciclo colturale	2 – 3 Durante le fasi iniziali e centrali del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-10 giorni
Colture floricole e ornamentali, vivaio	0,5 – 1 kg/1000 mq Dopo il rinvaso / ripresa vegetativa	150 – 200 gr/hl Dopo il rinvaso / ripresa vegetativa, trattamenti ogni 10 – 12 giorni

AVVERTENZE

Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 5° e 35 °C e lontano dalla portata di bambini e animali domestici. In caso di fuoriuscita accidentale del liquido, raccogliere con materiale assorbente (segatura, sabbia, ecc) ed eliminare secondo le leggi vigenti. In caso di incendio usare acqua in abbondanza. Non ingerire: in caso di ingestione accidentale chiamare subito un medico mostrandogli questa etichetta affinché pratichi gli opportuni interventi di pronto soccorso. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Si consiglia di agitare bene la bottiglia prima dell'uso e preparare il concime ogni volta che viene impiegato. Non disperdere il contenitore nell'ambiente

Disponibile in confezione da 1L e 10L