

Bioblend



Ammendante Compostato Misto (ACM) in polvere

Linea Organik

COMPOSIZIONE



Il prodotto è conforme al D.Lgs 75/210

Valori determinati all'origine:

Umidità (%)	17 - 25
pH (unità)	7,5 - 8,5
Carbonio organico [C] (% s.s.)	22 - 26
Carbonio umico e fulvico (% s.s.)	9 - 10
Azoto organico [N] (% s.s.)	1,8 - 2,2
Rapporto Carbonio-Azoto [C/N]	12 - 13
Rame [Cu] (mg/Kg s.s.)	0 - 100
Zinco [Zn] (mg/Kg s.s.)	0 - 300
Salinità (meq/100 g)	80 - 120

 Formulazione
Compost

 Applicazione
Radicale

 Confezioni
20 - 600 Kg

DESCRIZIONE

Bioblend è un Ammendante Compostato Misto (ACM), ottenuto attraverso un processo di trasformazione e stabilizzazione controllato di matrici organiche rinnovabili di tipo prevalentemente vegetale.

Tali matrici vengono trattate secondo norme di igiene e sicurezza e nel rispetto della legislazione nazionale in materia di compostaggio.

Il prodotto finale risulta nella sua composizione ben equilibrato, ricco di sostanze umiche, variamente dotato di elementi nutritivi, igienicamente sicuro ed esente da semi vitali ed infestanti, utilizzabile in Agricoltura Biologica.

Importante aspetto distintivo nei confronti di molti ammendanti oggi sul mercato è la completa esclusione dell'utilizzo di matrici organiche risalenti alle tipologie dei fanghi (industriali, da depuratori civili), dei rifiuti (RSU), di sfalci o potature di strade.

Bioblend è impiegato soprattutto in Agricoltura Biologica

Il suo utilizzo in pieno campo è una pratica consolidata su colture di ogni tipo: arboricole, erbacee, orticole e da rinnovo.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Bioblend è un prodotto universale, da utilizzarsi alla preparazione del terreno per tutte le colture e le situazioni in cui il suolo necessita un supplemento di sostanza organica. I periodi ideali per la sua distribuzione sono:

- **In pre-aratura:** nel caso si voglia restituire vitalità biologica al profilo del suolo dei primi 15 - 20 cm (soprattutto con terreni di riporto e/o ricchi di calcare) predisporre la distribuzione del prodotto circa 20 gg prima, con interrimento a 15 - 20 cm.
- **In pre-impianto arboreo:** al momento dello "scasso" oppure al momento dell'impianto in "buca" pianta per pianta, evitando però di porre le radici a diretto contatto con il prodotto (che va pre-miscelato con terriccio torboso o terra). Successivamente irrigare.
- **Alla preparazione del terreno** pre-semina o pre-trapianto nel caso di colture orticole: sarebbe sempre buona norma agronomica, predisporre la distribuzione del prodotto circa 20 gg prima, con interrimento a 10 - 15 cm + irrigazione, per attivare la sua azione.

Dosi e modalità d'impiego in tonnellate / ettaro

Colture arboree	
Frutteti / Agrumeti (piante in produzione)	5 - 8 Kg per pianta
Actinidia (piante in produzione)	5 - 10 Kg per pianta
Vigneti (piante in produzione)	4 - 5 ton/ha
Oliveti (piante in produzione)	10 - 20 Kg per pianta
Colture estensive	
Grano / Orzo, altri cereali invernali	2 - 3 ton/ha
Mais	2,5 - 3 ton/ha
Soia, Girasole, Colza, altre oleaginose	2 - 3 ton/ha
Barbabietola	3 - 4 ton/ha
Tabacco	2 - 3 ton/ha
Colture foraggiere	2,5 - 3,5 ton/ha
Colture orticole	
Colture orticole a pieno campo	2,5 - 4 ton/ha
Tappeti verdi / Parchi	
	1 - 2 Kg/m ²
Campi da Golf / Campi sportivi	
	2 - 3 Kg/m ²
Colture aromatiche ed officinali	
	200 - 300 Kg/1000 m ²
Colture floreali	
	300 - 400 Kg/1000 m ²