

Tabella Titoli

Composizione tipo	
Umidità	15 %
pH	7,5
Carbonio organico	30%
Carbonio umico e fulvico	14 %
Azoto organico sul secco	2,5 %
Rapporto carbonio - azoto-C/N	12
Salinità	dS /m 4,5

Tipo impiego	Dose e tecnica di applicazione	Benefici
COLTURE ERBACEE		
Colture da rinnovo	350÷400 Kg/ha di compost pellettato	<ul style="list-style-type: none"> - Migliore lavorabilità - Maggior ritenzione idrica in suoli leggeri - Fissazione e lento rilascio degli elementi nutritivi - Effetti repressivi, ossia alla minor insorgenza di marciumi di radice di coltello
Foraggere avvicendate	250÷ 300 Kg/ha di compost pellettato	
Orticole	400÷500 Kg/ha di compost pellettato	
Cereali autunno vernini	300÷400 Kg/ha di compost pellettato; i cereali autunno vernini hanno una limitata propensione a valorizzare l'apporto	
COLTURE ARBOREE		
Fertilizzazione in pre - impianto	450 ÷550 Kg/ha – applicazione in superficie a pieno campo e interrimento con le lavorazioni convenzionali	<ul style="list-style-type: none"> -Reintegrazione della sostanza organica - interrimento di elementi nutritivi poco mobili (P e K) - Reintegrazione della sostanza organica -restituzione degli elementi nutritivi asportati con le produzioni -mantenimento di un equilibrio vegeto produttivo
Fertilizzazione in copertura	400 ÷500 Kg/ha – applicazione in superficie a pieno campo o localizzata nel sottofilare, con o senza interrimento mediante le lavorazioni	
Pacciamatura	250÷ 350 Kg/ ha – distribuzione localizzata nel sottofilare;	<ul style="list-style-type: none"> -controllo delle infestanti - miglioramento del bilancio idrico e riduzione delle escursioni termiche -restituzione degli elementi nutritivi asportati con le produzioni -favorire l' attecchimento - migliorare l' ambiente edafico intorno alle radici
Applicazione in buca di piantagione	100÷200 Kg/ha - applicazione direttamente a contatto con gli apparati radicali al momento dell' impianto	

N.B.: la scheda rappresenta un'indicazione generica a norma di legge delle caratteristiche standard dell'ammendante prodotto. Le quantità vanno considerate in via generale ed è a cura dell'utilizzatore stabilire la dose esatta in base ad un'analisi completa del terreno di utilizzo.