

# Kimera®



## COMPOSIZIONE

- ◆ Ammendante compostato misto.
- ◆ Letame essiccato.
- ◆ Correttivo Calcareo.

## CARATTERISTICHE

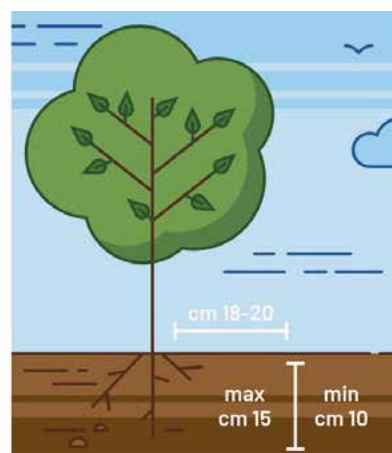
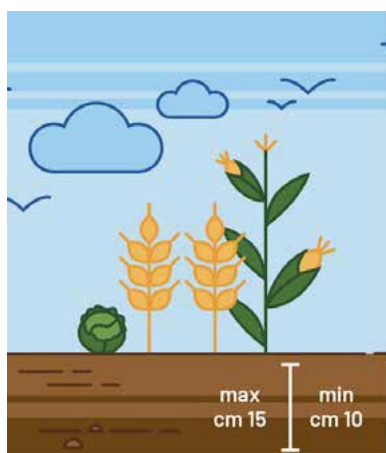
È un prodotto il cui utilizzo è ottimale per tutte le colture; in particolare viene consigliato su tutti i terreni sciolti (sabbiosi) con macroporosità accentuata e pesanti (argillosi) con rischio di costipamento. Stato fisico: pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.

- Humus direttamente utilizzabile, derivato esclusivamente dalla miscelazione ed umificazione di letami selezionati (letami bovini ed avicoli) che hanno subito un processo di fermentazione/umificazione per 9 mesi.
- Unisce ad un alto apporto di sostanze nutritive, una notevole azione per il miglioramento generale della struttura e della fertilità del terreno.
- Grazie al processo di umificazione ha una ridotta percentuale di cellulosa e di lignina, già trasformate direttamente in humus.
- Non ha subito alcun processo di essiccazione artificiale (con utilizzo di forno o aria calda), pertanto è ricco di carica microbica utile alla vita del suolo.

## CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Umidità (H <sub>2</sub> O)	16-18%
pH (indicativo)	7
Azoto (N) totale e organico	1,8%
Carbonio (C) organico	25%
Sostanza organica	50-56
Rapporto C/N	15,6
Acidi umici + acidi fulvici	7-9%
Grado di umificazione (DH)	20-30%



# Kimera®



Campione di  
Kimera® pellettato

## MICROORGANISMI

Carica batterica totale		1 x 10 <sub>8</sub>
	DI CUI	
Ammonificanti		4x10 <sub>6</sub>
Nitrato - Riduttori		2x10 <sub>5</sub>
Cellulosolitici		2x10 <sub>4</sub>

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Grano, orzo, riso	1,0-1,5 ton/ha
Mais, barbabietola, tabacco	1,2-1,5 ton/ha
Culture orticole (pieno campo)	1,8-2,0 ton/ha
Culture orticole (in serra)	100-300 kg/1.000 m <sup>2</sup>
Frutteti, agrumeti, olivo	0,5-4,0 kg/pianta
Vigneti	0,5-3,0 kg/pianta
Tappeti erbosi/parchi	0,250 kg/m <sup>2</sup>
Culture floreali (su terreno)	150-200 kg/1.000 m <sup>2</sup>

*N.B. Le colture sopra indicate sono rappresentative di ogni categoria; Kimera® trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.*

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. I dati analitici sui sacchi seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. DELTA srl si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso. Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.



Tenere in luogo asciutto e riparato e lontano dalla portata di bambini e animali.

Non disperdere nell'ambiente