

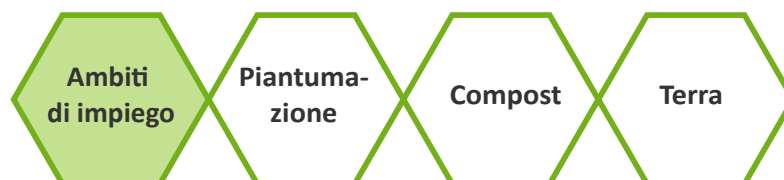
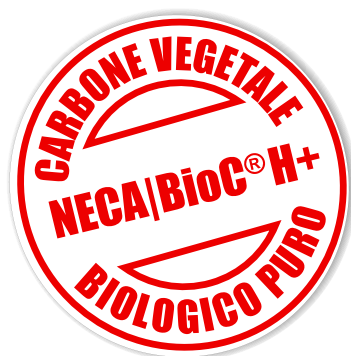


NECA | bioC[®] H+

Carbone vegetale con complesso di humato

NECA | bioC[®] H+ è un carbone vegetale naturale di alta qualità con un complesso di humato applicato come bioeffettore altamente innovativo. **NECA | bioC[®] H+** supporta efficacemente la crescita delle piante, stimola l'attività microbica e promuove l'idea di Terra Preta (in portoghese "terra nera").

La superficie interna della pianta di carbonio di 300-400m²/g costituisce un terreno di crescita ideale con un forte effetto tampone per i nutrienti.



NECA | bioC® H+

NECA | bioC® H+ è un carbone vegetale di alta qualità, naturale e puro, con un complesso BioHumat® applicato direttamente. Grazie a un'attivazione superficiale mediante vapore acqueo (a circa 920 °C), la superficie interna di questo carbone vegetale è 3-4 volte superiore a quella del carbone da legno convenzionale.

Grazie al grande sistema di pori interni, si ottengono effetti positivi dovuti a un effetto di bilanciamento e di legame di nutrienti e oligoelementi. Questa caratteristica positiva per la piantumazione è ulteriormente potenziata dal BioHumat® applicato come bioeffettore. In pratica ciò significa: una crescita particolarmente buona delle radici delle piante e una produzione di biomassa significativamente più elevata.

Ambiti di impiego di **NECA | bioC® H+**

- Piantumazione e agricoltura
- Produzione di terreno e compost
- Produzione di additivi per piante
- Produzione di fertilizzante biologico
- Miglioramento strutturale del terreno per piante
- Agente di crescita e vettore di sostanze nutritive e ausiliarie

Proprietà di **NECA | bioC® H+**



Carbonio:	Carbone vegetale, non trattato
Carbonio fisso:	>87% TM
Componenti minerali:	ca. 5-10% TM
Biohumat®:	ca. 15-20%
Granulometria:	0,2-4mm prevalentemente in polvere con componenti a grana non strutturata

Approfitti ora dei seguenti vantaggi:

Piantumazione, produzione di compost e terreno

- ✓ Forte effetto tampone: viene aumentata la capacità di conservazione dei nutrienti e dell'acqua a disposizione delle piante
- ✓ Notevole miglioramento strutturale del suolo
- ✓ Crescita delle piante visibilmente migliore grazie al complesso applicato BioHumat®
- ✓ Formazione di radici forti grazie a bioeffettore BioHumat®
- ✓ Meno concime minerale necessario
- ✓ Lega maggiori quantità di CO₂
- ✓ Upporta la struttura microbica del suolo