



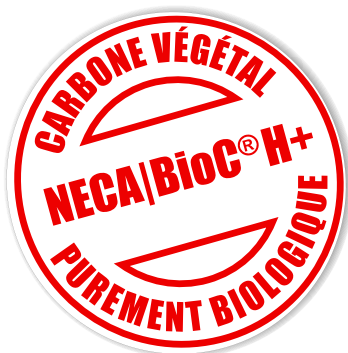
NECA | bioC[®] H+

Charbon végétal avec complexe d'humate

NECA | bioC[®] H+ est un charbon végétal naturel de haute qualité avec un complexe d'humate appliqué comme BioEffektor (bio-effecteur) hautement innovant.

NECA | bioC[®] H+ soutient efficacement la croissance des plantes, stimule l'activité microbienne et promeut l'idée de Terra Preta (terre noire en portugais).

300-400m²/g de la surface intérieure du carbone végétal forme un milieu de croissance idéal avec un fort effet tampon pour les nutriments.



NECA | bioC® H+

NECA | bioC® H+ est un charbon végétal de haute qualité, naturel et pur, avec un complexe BioHumat® appliqué directement. En raison d'une activation de surface au moyen de vapeur d'eau (environ 920°C), ce charbon végétal a une surface intérieure 3 à 4 fois plus grande que le charbon ordinaire.

Grâce au système de grands pores internes, des effets positifs sont obtenus par l'effet d'équilibrage et de liaison des nutriments et des oligoéléments. Cette propriété positive pour la culture des plantes est à nouveau clairement renforcée par l'application du BioHumat® en tant que BioEffektor (bio-effecteur). En pratique, cela signifie : une croissance particulièrement bonne des racines des plantes et une production de biomasse nettement plus élevée.

Applications de NECA | bioC® H+

- Culture de plantes et agriculture
- Production de terreaux et de compost
- Production d'additifs végétaux
- Production d'engrais organiques
- Soutien structurel pour les terreaux
- Agent de croissance et de support pour nutriments et substances auxiliaires

Caractéristiques de NECA | bioC® H+



Carbone:	charbon de bois, non traité
Carbone fixe:	>87% TM (matière sèche)
Teneur en minéraux:	environ 5-10% MS
Teneur en eau :	environ 15-20%
Granulométrie:	0,2-4mm principalement sous forme de poudre avec des composants de grains non structurés

Culture de plantes, production de compost et de terreaux

Pflanzenbau, Kompost- und Erdenherstellung

- ✓ Effet tampon important - la capacité de stockage des nutriments et de l'eau disponibles pour les plantes est accrue.
- ✓ Très bonne amélioration structurelle du sol.
- ✓ Une croissance des plantes visiblement meilleure grâce au complexe BioHumat® appliqué.
- ✓ Forte formation de racines grâce au BioHumat® en tant que BioEffektor (bioeffecteur).
- ✓ Moins d'engrais minéral nécessaire.
- ✓ Fixe le CO₂ supplémentaire.
- ✓ Soutient la structure microbienne du sol.