

Carbo-Active

Fertilizzante



Carbo-Active è un concime organico complesso in soluzione concentrata con carbone da diluire e annaffiare per tutte le piante.

- > Provvede a una crescita sana e resistente
- > Per grandi fiori e frutti dal sapore dolce e aromatico
- > Il carbone nel terreno trattiene i nutrienti
- > Contribuisce alla compensazione del CO2



 [Acquista online](#)

 [Disponibile qui](#)

Impiego

Utiliser l'eau d'arrosage préparée le jour même et, s'il y a eu un temps de repos, remuer à nouveau soigneusement avant l'application. Si de l'eau d'arrosage s'écoule des bacs à plantes et pour éviter d'éventuels résidus de charbon sur les surfaces claires, rincer immédiatement avec de l'eau. Utiliser les emballages entamés dans les 6 mois pour l'usage prévu. La réutilisation de l'emballage est interdite.

Utiliser l'eau d'arrosage préparée le jour même et, s'il y a eu un temps de repos, remuer à nouveau soigneusement avant l'application. Le charbon présent dans le produit peut laisser des traces sur les murs ou les sols blancs. Si de l'eau d'arrosage s'écoule des bacs à plantes, et pour éviter d'éventuels résidus de charbon sur les surfaces claires, supprimer/rincer immédiatement à l'eau pure. Utiliser les emballages entamés dans les 6 mois pour l'usage prévu.

Periodo di applicazione

marzo – ottobre

Azione

Effetto del carbone nel terreno

Il carbone vegetale ha una struttura estremamente porosa che lo rende in grado di assorbire le sostanze nutritive «come una spugna». Il carbone è neutro nei confronti delle cariche ioniche e non lega quindi ioni di sostanze nutritive come ad esempio colloidali argillosi e umici. Questo facilita la cessione di sostanze nutritive quando microrganismi, funghi e radici entrano in contatto con il carbone. Il carbone protegge perciò in parte le sostanze nutritive dal dilavamento e offre spazio e protezione per i microrganismi. Affinché possa essere un buon ammendante del suolo, il carbone puro deve essere condizionato, ossia «caricato» con sostanze nutritive, altrimenti assorbirebbe queste ultime (proprio come un filtro a carbone attivo) prima di poter esplicare la sua funzione. Carbo-Active è una combinazione di carbone già condizionato e concime. Il carbone non viene decomposto da microrganismi e la lavorazione del terreno lo sminuzza solo leggermente nel corso degli anni. Le proprietà perdurano per molto tempo a prescindere dalle dimensioni dei frammenti di carbone. Il carbone è così in grado di catturare CO2 a lungo termine sotto forma di carbonio.

Commenti

Primo soccorso

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle lavare subito abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi (rimuovere le lenti a contatto) sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre per alcuni minuti. In caso di sintomi persistenti consultare un medico. In caso

Carbo-Active

Fertilizzante



di ingestione consultare immediatamente un medico. Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto quando si chiama Tox Info Suisse o un medico.

Stoccaggio

Conservare nel contenitore originale ben chiuso in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo. Conservare lontano da alimenti, bevande, mangimi e animali domestici. Utilizzare le eccedenze secondo l'uso previsto.

Eliminare gli imballaggi vuoti insieme ai rifiuti urbani. È vietato il riutilizzo della confezione.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni

Confezioni



Artikel-Nummer:
208244

per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Contenuto

Concime organico liquido (NPK 4,5-0,3-6,3) con carbone vegetale.
Contenuto: 4,5 % azoto totale (N), 0,3 % fosfato totale (P₂O₅), 6,3 % potassio totale (K₂O), 0,9 % zolfo (S), 53 % sostanza organica (OS).

Füllmenge:
500 ml (1,5 kg/l); per 100 l

EAN:
7640185982444

Online einkaufen