

Bežný názov (ISO)	Ílovité drewné uhlie
Chemický názov (IUPAC)	Nie je k dispozícii.
Chemický názov (CA)	Nie je k dispozícii.
CAS číslo	7440-44-0 aktivované drewné uhlie 1333-86-4 sadze 1302-78-9 bentonit
CIPAC a EEC čísla	231-153-3 (EINECS) aktivované drewné uhlie 215-609-9 (EINECS) sadze 215-108-5 (EINECS) bentonit
Čistota	Drewné uhlie: ako v nariadení Komisie (EÚ) č. 231/2012 <sup>8</sup> Bentonit: ako v nariadení Komisie (EÚ) č. 1060/2013 <sup>9</sup>
Závažné nečistoty	žadne
Molekulová hmotnosť a štruktúrny vzorec	$\text{C}$ $(\text{Na}, \text{Ca})_{0,3}(\text{Al}, \text{Mg})_2\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ or $(\text{Na}, \text{Ca})(\text{Al}, \text{Mg})_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})_3(\text{OH})_6 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ or $\text{Si}_4(\text{Al}_{(2-x)}\text{R}_x)(\text{O}_{10}, \text{H}_2\text{O})(\text{Ce}_x n\text{H}_2\text{O})$ or $\text{Si}_4(\text{Al}_{(2-x)}\text{R}_x)(\text{H}_2\text{O})_n$ kde: R = Mg, Fe, Mn, Zn, Ni Ce (vymeniteľné katióny) = Ca, Na, Mg
Spôsob použitia	zahrabanie do pôdy
Formulácia	Granule (GR)
Funkcia ochrany rastlín	Protaktant