

CARBONBOR®

Magas bór és szén hatóanyag tartalmú szuszpenziós lombtrágya

Gyártó: **KLOFÁČ spol. s r.o.**
CZ 588 32 Brtnice, Dolní 680
Cseh Köztársaság



Forgalmazó: **ConsulTrade 2002 Kft.**
1112 Budapest, Igmándi u. 43.
www.cseh-lombtragya.hu
megrendeles@consultrade.hu
consultrade@t-online.hu



Hatóanyag:

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Bór (B) %-ban | 12,5 %, azaz 1 literben 185 gramm |
| Szén (C) %-ban | 6%, azaz 90 gramm |
| pH | 7-től 9-ig |

A **CARBONBOR®** folyékony levél- és talajtrágya, amely magas bór hatóanyag tartalommal és szén egyidejű hozzáadása mellett kiküszöböli a látens, valamint a látható bórhiányt is. A jelentősen bórhiányban szenvedő termőhelyeken a bórt a talajon keresztül célszerű bejuttatni. A vegetációs időszakban a bórutánpótlást a levélzeten keresztül javasolt elvégezni.

A **bór** növeli a cukortartalmat, az olajtartalmat, javítja a növény szárazság-, valamint fagyűrő képességét is.

Bórhiány tünete esetén (lassuló növekedés, valamint a levélsúcsok és a kis gyökerek elhalása, levélsárgulás kialakulása, a növények szártagjainak lerövidülése, kisebb virágzási intenzitás, korlátozott magképződés, stb.) a műtrágya azonnali, levélzeten keresztül történő alkalmazása javasolt.

A cukorrépánál a bórhiány szívrothadást okoz. A bórhiány rontja a tárolt termés (pl. burgonya, gyökérzöldségek, stb.) minőségét is.

A **CARBONBOR®** lombtrágya másik alkotóeleme a **szén**, amely a növények számára biológiailag nélkülözhetetlen elem. A szén hatóanyagként elősegíti a bór felvételét, illetve jelentős szerepet játszik a fotoszintézis során. A szén hozzáadása a terméshozam növelését is eredményezi.

A CARBONBOR® javasolt alkalmazási területe:

A lombtrágyát elsősorban **nagyüzemi felhasználásra** ajánljuk, valamennyi termesztett egynyári és évelő növény esetében fel lehet használni:

repce, napraforgó, búza, árpa, cukorrépa, mák, burgonya, kukorica, borszőlő kultúrák, gyümölcsösök, eper, egres, ribizli, zöldségek, valamint kertészeti és erdei faiskolák.

Alkalmazása a növény kezdeti, valamint a legintenzívebb növekedési fázisában célszerű.

A CARBONBOR® a FUMAG termékekkel, illetve egyéb folyékony műtrágyákkal, valamint a szokásos növényvédő szerekkel együtt is alkalmazható. Ilyen esetben konzultálni kell a növényvédő szerek gyártóival.

Adagolás:

| | |
|---------------------------------|---|
| Talajba történő bevitel esetén: | hektáronként 5 - 7 liter, |
| Levéltrágya formájában: | hektáronként 1 – 1,5 liter, kultúránként eltérő |
| Javasolt koncentráció: | A növények érzékenységétől függően 0,1 – 1% (pl. a repce és borszőlő kultúrák esetében max. 0,5%) |
| Őszi repce: | 1. felhasználás ősszel, morfológiai szabályozóval együtt 2. felhasználás tavasszal, amikor kezdetét veszi a növény szárának növekedése |
| Cukorrépa: | a 4. levéltől kezdve egészen a sorba rendezésig |
| Burgonya: | a sorba rendezéstől kezdve a virágzás előtti időszakig |
| Napraforgó: | a vegetatív növekedés fázisától kezdve |
| Borszőlő kultúrák: | 1. alkalmazás a 4. levél fázis időszakában 2. alkalmazás a virágzás előtt |
| Zártermesűek: | kora tavasszal, a virágzást követően |

Amennyiben rendelkezésünkre áll a talaj, illetve a növények tápanyagtartalma elemzésének eredménye, akkor az adagolást ehhez az eredményhez igazítjuk. A permetezőgépbe történő betöltés előtt a műtrágyát gondosan megkeverjük. A trágyázás során a lombtrágyát a permetezőgépben folyamatosan keverni kell, ellenkező esetben a hatóanyag leülepedhet, valamint eltömődhetnek a szórófejek.

Kiszerezés: 1 literes PE flakon, 5 - 10 - 20 literes PE kanna

Tárolás: A műtrágyát száraz, zárható tároló helyen +5 – +30 °C hőmérsékleten, eredeti és sértetlen csomagolásban kell tárolni.

Felhasználhatóság: Eredeti, bontatlan csomagolóanyagban való tárolás esetén a gyártástól számított 2 év.