



CARBONBOR®

Kapalné listové a půdní hnojivo s vysokým obsahem bóru a uhlíku

Číslo rozhodnutí o registraci: 2088

Chemické a fyzikální vlastnosti:

vlastnost:	hodnota:
bór jako B v g / lt	185 g B v 1 litru
uhlík jako C v g / lt	90 g C v 1 litru
pH	od 7 do 9

Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva): kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 10, chrom 50.

Rozsah a způsob použití:

Carbonbór je kapalné listové a půdní hnojivo odstraňující latentní i zjevný nedostatek bóru se současným dodáním uhlíku. Na stanovištích s výrazným nedostatkem bóru je vhodné dodat rostlinám bór přes půdu, v průběhu vegetace je vhodné doplnění bóru foliárně přes list.

Bór zvyšuje cukernatost, olejnatost, odolnost proti suchu a mrazuvzdornost. Při zjištění nedostatku bóru (zpomalení růstu a odumírání listových vrcholů a kořínek, vznik chlorózy, zkrácení internodií, nižší nasazení květů, omezení tvorby semen a další) se doporučuje aplikovat hnojivo okamžitě na list.

U cukrovky nedostatek bóru způsobuje tzv. srdéčkovou hnilobu. Nedostatek bóru též snižuje kvalitu skladovaných plodin – bulvy, hlízy, ovoce, zeleniny aj.

Uhlík je biogenní prvek, který se významně podílí na fotosyntéze. Hnojivo je možno použít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin. Nejlépe se osvědčuje jeho použití v rané vývojové fázi a v období největšího růstu rostlin.

Carbonbór se doporučuje k použití do :

cukrovky, řepky, hořčice, máku, slunečnice, brambor, kukuřice, ječmene, pšenice, révy vinné, jádrovin, peckovin, jahod, angreštu, rybízu, zeleniny a lesních školek.

Hnojivo je možno aplikovat s kapalnými hnojivy a běžnými přípravky na ochranu rostlin, po konzultaci s jejich výrobci.

Dávkování:

do půdy: 5 až 7 litru na ha

na list: 1,00 až 2,75 litru na ha

Dávku hnojiva lze ředit vodou od 100 lt do 1 000 lt dle typu postřikovače.

Doporučená koncentrace: 0,1 – 1 % , dle stavu a citlivosti rostlin

(např. řepka a réva vinná max. 0,5 %).

U víceletých rostlin se doporučuje aplikaci po 14 – 21 dnech opakovat.

Ozímá řepka: 1. aplikace na podzim s morforegulátorem a Sulfikou SNP.

2. aplikace na jaře v období začátku dlouhivého růstu.

Cukrovka: od fáze 6.-8. listu do fáze vrcholení růstu.

Brambory: od zapojení řádků do období před květem.

Slunečnice : od 5.páru pravých listů do počátku kvetení.

Réva vinná: 1.aplikace ve stádiu 4.listu, 2.aplikace před květem.

Jádroviny: časně na jaře po odkvětu.

Bezpečnost a ochrana při práci :

R 36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

S 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 37/39: Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle nebo ochranný štít

S 46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Skladování: Hnojivo se skladuje v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech při teplotě od + 5°C do + 30°C.

Balení : 0,025 lt al-sáček, 0,5 lt PE láhev, 20 lt PE konev, 50 lt PE konev, 200 lt PE sud.

Likvidace zbytků hnojiva a obalů: Zbytky hnojiva a oplachové vody se vypustí do kanalizace napojené na čistírnu odpadních vod, prázdné obaly od hnojiva se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v originálních obalech.

Datum výroby (číslo šarže):

Dodavatel : KLOFÁČ, spol. s r.o.

Dolní 680

588 32 Brtnice CZ

☎ (+ 420) 567 216 369

Výrobce: KLOFÁČ, spol. s r.o.

provoz Bořitov : Výroba listových hnojiv

679 21 Černá Hora CZ

☎ (+ 420) 516 437 220

® - ochranná známka fy KLOFÁČ, spol. s r.o.



Xi - dráždivý



