

HNOJIVO CE

Etiketa / Príbalový leták

BORON HIGH^{Tec} 190

Výrobca: MICROMIX Polska Sp. z o.o., ul. Gen. Władysława Sikorskiego 38, 62-300 Wrzesnia, Poľská republika

Dovozca pre Slovensko: MV-servis, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec

PFC 1 (C) (II) (A) : JEDNODUCHÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S OBSAHOM MIKROŽIVINY

Ingrediencie:

Tetrahydrát oktaborátu disodného¹ CAS č. 12280-03-4

monohydrát kyseliny citrónovej¹ CAS č. 5949-29-1

kde¹: CMC 1: Primárne suroviny a zmesi

Granulometria: Prášok. 95 % produktu prejde cez sito s veľkosťou oka 1 mm.

Deklarovaný obsah živín % (m/m)

Obsah živín	Hodnota v % m/m
Bór (B) celkom	18,5

Rozsah a spôsob použitia:

BORON HIGH^{Tec} 190 bol špeciálne vyvinutý pre aplikáciu na list v repke olejnej, repe, ovocných stromoch a zelenine. BORON HIGH^{Tec} 190 obsahuje 10% organického komplexu ACIDplex (karboxylové kyseliny, lignosírany), ktorý je mierne kyslý a podporuje vstrebávanie bóru a zvyšuje bezpečnosť miešania s inými prípravkami. Používa sa na pokrytie nedostatku bóru v rastlinách v období, keď ho najviac potrebujú..

Odporúčané dávkovanie: BORON HIGH^{Tec} 190 sa aplikuje postrekom v nasledujúcich dávkach a termínoch

Plodina	Dávka (kg/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikácií
Obilniny	0,5 -1,0	Od fázy odnožovania do konca klasenia	1-3
Repka	1,0-2,0	Od fázy 4-8 listov do začiatku tvorby strukov	2-3
Kukurica	1,0	Od fázy 2-6 listov do začiatku kvitnutia	1-3
Repa, cvikla	1,5-2,0	Od fázy 6 listov až do uzatvorenia riadkov	1-3
Zemiaky	2,0	od fázy uzatvárania medziriadkov do fázy, keď hľuzy dosahujú 50-70% svojej hmotnosti	1-3
Ovocné stromy	1,0	obdobie od vytvorenia púčikov do konca kvitnutia	1-3
Maliny, ríbezle	1,0	od vytvorenia súkvetia až po koniec vegetácie	1-3
Vinič	1,0	od začiatku kvitnutia a o10 dní neskôr	2
Jahody	1,0	od štádia uzavretých pukov až po zaschnutie kvetov	1-3
Paprika	1,0	od štádia 3-7 listov do začiatku kvitnutia	1-3
Rajčiak	1,0	od štádia 8-9 listov do štádia viditeľného súkvetia	1-4
Uhorky	1,0	vývoj bočných výhonkov do štádia kvitnutia púčika na výhonku	1-3
Kapustová zelenina	1,0	od štádia 3. listu do začiatku vývoja bočného	1-2

		výhonku	
Koreňová zelenina	1,0	od štádia 5. listu do štádia, keď koreň dosiahol 80 % svojho rastu	1-3
Strukoviny	1,0	od vývoja výhonku až po začiatok kvitnutia	1-2

Používajte iba v prípade potreby. Neprekračujte dávku. Pri určovaní konkrétnej dávky v odporúčanom rozsahu treba vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín alebo pôd, dlhoročných poznatkov o početnosti danej lokality, predplodinách, kvalite a úrovni základného hnojenia, rastovom štádiu rastlín a klimatických podmienkach.

Všetky rastliny citlivé na nedostatok bóru môžu byť ošetrené BORON HIGH^{Tec} 190 bez rizika poškodenia. Dávky a počet aplikácií by sa mali prispôbiť typu pôdy, stavu rastlín a potenciálnemu výnosu. Pri slabších deficitoch alebo pri delených aplikáciách by sa mali zvoliť menšie dávky.



NEBEZPEČENSTVO

Rizikové vety, bezpečnostné upozornenia a pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

Výstražné upozornenia:

H360FD – Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Bezpečnostné upozornenie:

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre.

P308+P313 – Ak pociťujete zdravotné problémy: Vyhl'adať lekársku pomoc / starostlivosť.

P405 – Uchovávajte uzamknuté.

P501 – Zlikvidujte v súlade s národnými predpismi o obsahu/ obale (kontajneri).

Skladovanie:

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych nádobách, v uzavretých, suchých a vetraných skladoch pri teplote +5° až +30°C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, mrazom a ohňom. Pri dodržaní odporúčaných podmienok skladovania a použitia je hnojivo stabilné, nerozkladá sa, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje nebezpečné produkty rozkladu do životného prostredia. Preto pri dôslednom dodržiavaní odporúčaných podmienok používania nehrozí pri používaní hnojiva žiadne riziko pre životné prostredie. Hnojivo je nehorľavé. V prípade požiaru je možné použiť všetky hasiace prostriedky. Ak sa používa voda, zabezpečte, aby sa kontaminovaná hasiaca voda nedostala do verejnej kanalizácie alebo do zdrojov podzemných a povrchových vôd.

Príprava postrekovej kvapaliny

Pri príprave postrekovej kvapaliny je potrebné dodržať nasledovný postup: odmerané množstvo hnojiva nasypať do malého množstva vody a premiešať, naplniť nádrž postrekovača vodou aspoň do polovice, zapnúť miešadlo a za stáleho miešania nalejte vopred namiešaný roztok do nádrže alebo použite miešadlo, ak je ním váš postrekovač vybavený. Na aplikáciu hnojiva je možné použiť 100 - 400 l/ha pracovnej kvapaliny. V prípade krátkych prestávok v práci pracovnú kvapalinu v nádrži pred opätovnou aplikáciou dôkladne premiešajte. Pripravenú použiteľnú tekutinu spotrebujte do niekoľkých hodín. **BORON HIGH^{Tec} 190** je možné použiť v tankmixe v kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín a iných listových hnojív vrátane DAM. Pre konkrétnejšie odporúčania kontaktujte podnik www.biostyma.pl alebo vášho distribútora.

Likvidácia obalov a nepoužiteľných zvyškov:

Prázdnu nádobu na hnojivo, pracovné nástroje a príslušenstvo vypláchnite dostatočným množstvom vody, aby ste dosiahli minimum odporúčané riedenie hnojiva pre aplikáciu. Výsledný roztok naneste iba na zem, ktorá sa má postriekať. Takto vypláchnutý obal je možné likvidovať ako separovaný odpad. Zvyšky použitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako aj obaly znečistené nepoužiteľným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, nesmú sa dostať do kanalizácie a vodných tokov a musia byť odvezené na miesta určené na tento účel orgánmi štátnej správy, alebo zariadenia na likvidáciu nebezpečného odpadu.

Aby ste predišli rizikám pre ľudí a životné prostredie, dodržujte návod na použitie.



Doba použiteľnosti: 3 roky odo dňa výroby

Dátum výroby/ Číslo šarže: uvedený na obale

Čistá váha balenia: 10 kg