

Tradecorp AZ Bentley

Fe-EDDHA + Fe-Mn-Zn-Cu-Co-
EDTA + B + Mo

Opis

Tradecorp AZ Bentley to chemiczny mix schelatowanych mikroskładników w postaci mikro-granulek, w 100% rozpuszczalnych w wodzie. Micromix Bentley przeznaczony jest do odżywania mikroelementowego roślin w uprawach pod osłonami i w polu odkrytym

Korzyści

Tradecorp AZ Bentley to unikalny produkt, który zawiera najważniejsze mikroelementy, w tym żelazo schelatowane w formach EDDHA i EDTA oraz bor. Te składniki odżywcze są połączone w mieszanę chemiczną, zapewniającą jednorodną, regularną wielkość i skład każdej mikrogranulki, w pełni rozpuszczalnej w wodzie. W przeciwieństwie do mieszanek fizycznych tego typu, mieszanka pozwala na zachowanie równowagi pomiędzy składnikami odżywczymi w czasie (w całym cyklu rozwoju rośliny) i przestrzeni (poprzez system nawadniający). Formuła Tradecorp AZ Bentley oferuje również wyjątkową synergię między szybkością wchłaniania Fe-EDTA, a stabilnością Fe-EDDHA.

Gwarantowany przez technologię Tradecorp, Tradecorp AZ Bentley ma jeden z najwyższych współczynników chelatacji na rynku i stabilność pH od 4 do 10. Tradecorp AZ Bentley to jedyny mikromix na rynku, który oferuje tak „maksymalny” współczynnik ubezpieczenia.

Mikromix Bentley jest nawozem do stosowania w postaci pożywki płynnej poprzez systemy nawadniania, kapilary, deszczownię, opryskiwacze itp.

Skład

Żelazo (Fe) całkowite	5,90 %
Żelazo rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDTA	5,50 %
Żelazo rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDDH	0,40 %
Mangan (Mn)*	3,00 %
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	1,40 %
Miedź (Cu)*	0,47 %
Cynk (Zn)*	0,70 %
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,20 %
Kobalt (Co)*	0,02 %

* rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA

Właściwości fizykochemiczne

- Postać Mikro-granula
- Barwa Czerwono-brązowa
- Rozpuszczalność 90 g/l
- Gęstość 0,40
- pH (roztwór 1%) 5
- Zakres pH stabilności frakcji schelatowanej: 3-11 (Fe, Mn, Zn, Cu i Co)

- NAWÓZ WE

Manufactured by: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio
5, 28033 Madrid

info.poland@rovensanext.com
www.rovensanext.pl

Let's grow greener

 Rovensa
Next

CE

Zalecenia

Fertygacja / Podlewanie

Wszystkie uprawy	Dawkę Micromix Bentley ściśle dostosować do potrzeb uprawianej rośliny, uwzględniając jej wiek, fazę rozwojową, warunki klimatyczne itp. W zależności od zawartości mikroelementów w wodzie zaleca się stosować dawki: Sporządzanie roztworów gotowych do podlewania: 0,03-0,04 kg/1000 L wody Sporządzanie roztworów skoncentrowanych: roztwór o koncentracji 10% 3-4 kg/1000 L wody Należy pamiętać że rozpuszczając 0,03 Kg Micromix Bentley w 1000 L wody tworzy się pożywkę do której wprowadziło się m.inn. 1,77 mg Fe/1 L pożywki. Jest to istotne przy precyzyjnym wyliczeniu dawki do konkretnej potrzeby rośliny.
------------------	--

Aplikacja Dolistna

Jabłonie – Grusze	50 g na 100 L cieczy roboczej (300-500 L wody/ha).
-------------------	--

Kompatybilność

Tradecorp AZ Bentley jest kompatybilny z większością nawozów i środków agrochemicznych stosowanych w powszechnym użyciu rolniczym.
Zaleca się zrobić test przed mieszaniem!

