

## NÁVOD K POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ:

### Aplikace na půdu

**Polní plodiny** (4-8 kg/ha) Aplikace před setím, přesazováním, na počátku růstu

**Ovocné dřeviny** (5-10 kg/ha) Před začátkem vegetace, na konci zimy

**Jahody** (5-10 kg/ha) Před výsevem, přesazováním, na počátku růstu

**Zelenina** (3-8 kg/ha) Před výsevem, přesazováním, na počátku růstu

**Réva vinná** (10-20 kg/ha) Před začátkem vegetace, na konci zimy

### Aplikace na list

**Všechny plodiny** (200-300 g/ha, max. 1 kg/ha) 2 aplikace před květem, 2-3 aplikace po květu v případě potřeby, v intervalu 7-10 dní

**Jabloně, hrušně** (400-800 g/ha, max. 1 kg/ha) 1-3 aplikace před květem v intervalu 7-10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy

**Zelenina, okurky, rajčata, papriky** (100-250 g/ha, max. 1 kg/ha) 2-4 aplikace v intervalu 7-10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy.

Nepoužívejte na salát

**Hrách, fazole, sója, řepka** (400-600 g/ha, max. 1 kg/ha) 1-3 aplikace před květem v intervalu 7-10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy.

**Třešně, švestky, broskvoň** (200-300 g/ha, max. 1 kg/ha) 1-2 aplikace při dostatečné listové ploše v intervalu 7-10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy.

**Jahody, drobné ovoce** (150-200 g/ha, max. 1 kg/ha) 2-4 aplikace na počátku růstu v intervalu 7-10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy.

**Okrasné rostliny** (50-100 g/ha) v závislosti na potřebě a riziku chlorózy.

**Réva vinná** (500-1500 g/ha, max. 1 kg/ha) 2 aplikace před a 2-4 aplikace po květu v intervalu 7-10 dní, v závislosti na potřebě a riziku chlorózy.

**Réva vinná** (400-700 g/ha) V kombinaci s jinými přípravky nebo hnojivy u odrůd citlivých na Fe

*Doporučené množství vody: min 200 l/ha. Nepoužívejte v době kvetení a vybarvování plodů. U jablek neošetřujte 6 týdnů po opadu okvětních listků.*

*Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování.*

### KOMPATIBILITA:

Výrobek je kompatibilní s většinou hnojiv a přípravků na ochranu rostlin. Při míchání proveďte předběžnou zkoušku. Nemíchejte s více jak dvěma výrobky. Pro optimální výsledky a proniknutí do listů rostlin aplikujte na suché listy, poté by mělo být bez deště minimálně 3 – 4 hodiny.

*Pro konkrétnější doporučení se obraťte na výrobce nebo distributora [www.biocont-profi.cz](http://www.biocont-profi.cz)*

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Składujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční světlo. Je třeba se vyhnout extrémním teplotám. Uchovávejte v původním obalu. Po použití řádně uzavřete. Teplota skladování 0 – 30 °C.

### Všeobecné informace: JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

### INFORMACE O BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ:

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle. Odstraňte obsah/obal předáním odpovědné osobě.

Datum výroby:

Doba použitelnosti: 4 roky od data výroby

Šarže č.:



BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.  
Mayerova 784  
664 42 Modřice  
Česká republika

ČISTÁ HMOTNOST:  
15 KG (3 X 5 KG)



COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =



# tradecorp® Fe

**KFV 1 (C)(II)(a): MINERÁLNÍ HNOJIVO SE STOPOVÝMI ŽIVINAMI**  
**Hnojivo s chelátovými mikroživinami (Fe EDTA)**



### DEKLAROVANÝ OBSAH ŽIVIN (W/W)

13.2 % celkové železo (Fe)

13.2 % v chelátu s EDTA, vodorozpuštěné

rozsah stability pH EDTA:4-7

6.6 % dusík (N)

### Složky:

EDTA Fe<sup>1</sup>, CAS 15708-41-5

<sup>1</sup>CMC 1: látky a směsi z nezpracovaných surovin