

Dobozszöveg:

KELCARE Fe-DP

Mikroelemtartalmú műtrágya

Hatóanyagtartalom: 7,0 m/m% Fe DTPA vas kelát

Vízoldékonyság (m/v%): legalább 20%-ban oldható

Felhasználható: Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra vashiányának kezelésére, 7,5 pH alatti talajokon:

- *Talajkezelésre öntözéssel* (0,1 kg/ m³ víz töménységben) vagy tápoldatozással (10 g/l víz töménységben) kijuttatva, majd bedolgozva
 - szántóföldi növények kezelésére 1,0-5,0 kg/ha,
 - gyümölcsfélék, díszfák kezelésére 20-100 g/fa
 - bogyós gyümölcsfélék és díszcserjék kezelésére 5 -25 g / bokor mennyiségben,
- *hidropóniás, kőzetgyapotos* termesztés esetén 160 g /m³ töménységben,
- *a cserepes növények* tápoldatozására 0,5 %-os töménységben.

Felhasználási javaslat:

Talajkezelés

A szükséges mennyiség függ a növény méretétől és a hiány súlyosságától.

A készítményt megfelelő mennyiségű vízben (pl. 10 g/l) oldjuk fel, majd kisnyomású permetező berendezéssel szórjuk ki a talajra. A szert a kijuttatás után a lehető leghamarabb be kell dolgozni a talaj felső néhány centiméteres rétegébe. Ez történhet tárcsázással, ásással vagy öntözéssel. Ha a talaj tömődött, a felszínét a szer kijuttatása előtt fel kell törni. A készítmény öntözőrendszeren keresztül is kijuttatható úgy, hogy 10000 liter vízben oldott 1 kg/ha mennyiséggel egyenértékű mennyiséget adunk ki időszakosan. Ennek gyakorisága függ a hiánybetegség súlyosságától.

Szántóföldi növények

A vetés vagy ültetés előtti legutolsó talajművelési munka előtt adjuk ki. Kikelt állományban a sorközöket kezeljük.

Mélyen gyökeresedő fák és cserjék

Kisnyomású permetező berendezéssel, a fa lomkoronája alatti széles, kör alakú sávban permetezzük a talajra a szert. A legjobb hatás érdekében a szernek már a gyökérszónában kell lennie, mielőtt a vegetáció beindul. Ezért a mélyen gyökeresedő fás növények esetében, olyan területeken, ahol a közepes vagy erős esőzés a jellemző, a tél közepén vagy végén juttassuk ki, hogy a csapadék bemossa a szert a talajba. Alternatív megoldás a gyökérszónába való közvetlen injektálás. Az injektálásokat a lombkorona alatti sávban, egymástól nem több mint egy méterre végezzük el. Mindezt a tenyészidőszak előtt kell elvégezni, mielőtt a hajtásnövekedés megindul. Ha gyom vagy fű van a fa alatt, emeljük az ajánlott dózist másfélszeresére.

Sekélyen gyökeresedő növények

A sorkezelést az első hajtások megjelenésekor végezzük el. Közepesen vagy erősen csapadékos térségekben egyáltalán ne, száraz területeken óvatosan mossuk be a talajba.

Cserepes növények

2-3 hetes időközönként öntözzük meg a növényeket 0,5%-os (5 g/l) **KELCARE Fe-DP** oldattal.

Hidropóniás és kőzetgyapotos termesztési rendszerek

A tápoldatban 1000 literenként 15 g **KELCARE Fe-DP** hozzáadásával a vastartalom 1 ppm-mel (1 mg/l) növelhető. Ahol törzsoldat tartályt használnak, az említett mennyiséget a megfelelő hígítási faktorialtal lehet arányosan beállítani. Megjegyzés: 1 ppm vas = 17,86 µmol/l vas.

Kizárólag tényleges szükség esetén alkalmazandó, a túladagolás kerülendő!

Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Veszélyjel: nem jelölésköteles

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- | | |
|------------|--|
| S 1/2 | Elzárva, gyermek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. |
| S 13 | Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó. |
| S 36/37/39 | Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. |

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap



Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani majd a helyszíni elsősegély után (lásd; általános eljárás,) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg. A porló anyaggal zárt térben történő tartós munkavégzés esetén por elleni légzésvédő. Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

Környezetvédelmi előírások: Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradványait, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. A vízi szervezetek védelme és biztonsága érdekében kerülni kell a műtrágya tárolását és felhasználást a természetes és természetközeli állapotú vízfelületek, vizes élőhelyek közvetlen közelében. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható. Természetvédelmi területeken, tájvédelmi körzetekben és nemzeti parkokban az illetékes nemzeti parkigazgatóság engedélyével juttatható ki.

Tűz és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes, „E” tűzveszélyességi osztály.

Eltartható: Eredeti csomagolásban, száraz hűvös fagymentes helyen, sugárzó hőtől távol 4 évig eltartható.

Gyártási idő: a csomagoló anyagon jelölve: év, hó, nap

Engedély száma: 46132/2004

Érvényességi ideje: 2008. április 2.

Gyártja: Ciba Speciality Chemicals LTD.

Allied Colloid Limited P.O.Box 38

Bradford West Yorkshire, England BD 12 OJZ

Statisztikai számjele: 10873591-5155-113-01

Engedélyes neve: Ciba speciality Chemicals Magyarország Kft.

Címe: 2040 Budaörs Edison u. 2.

Forgalmazza:

Kemira GrowHow Kft

6724 Szeged Eszperantó u. 3.

Statisztikai számjele: 11941108 5111

Tel: 62/549-670, Fax: 62/549-679

info@kemira-growhow.hu

www.kemia-growhow.hu

Vámtarifa száma: 3105909999