

FEROSOL
UNIÓS TERMÉSNÖVELŐ ANYAG

Gyártó: Lovochemie, a.s., Tereziánská 57, Lovosice, 410 02, Cseh Köztársaság

Forgalmazó: IKR Agrár Kft., 2943 Bábolna, IKR Park statisztikai számjel: 23198942-4611-113-11, Magyarország

Típusmegjelölés: 1(C)(II)(a) Egyetlen mikroelemet tartalmazó szervesetlen trágya

Kémiai és fizikai jellemzők:

Összetétel	Érték
Vas, Fe tömeg %-ban, mint szulfát, vízoldható	4
a hígított oldat pH értéke (1 : 5)	6 – 7
Sűrűség kg/l-ben 20 °C-nál	kb. 1,20

A műtrágya feketés barna, szagmentes oldat. A műtrágya teljes mennyiségben kifejezve max. 3,9% nitrogént tartalmaz.

Szennyezőanyag tartalom: a műtrágya megfelel az adott műtrágyatípusra vonatkozó szennyezőanyag-tartalom határértékeinek az (EU) 2019/1009 rendelet szerint.

Felhasználás:

A levéltrágya alkalmas a növények bármely eredetű vashiányának, klorózisának megelőzésére. A vegetáció beindulása után a levélzetre kijuttatva alkalmazandó. A vashiány kialakulásának megelőzése céljából, valamint a vastartalomra igényes növényekre, mint: szőlő, bogyós gyümölcsök, csonthéjasok, komló, zöldségfélék és dísznövények.

Javasolt dózis:

Az első alkalmazás a levelek megjelenését követően javasolt. Ettől kezdve a levéltrágya 14 naponkénti fordulóval, max. 4 alkalommal permetezhető. Alkalmazható az egész vegetációs idő alatt, kivéve a virágzás idejét, amikor a növények fokozottan érzékenyek. Javasolt adagolás: 4 - 6 l/ha.

A kijuttatás módjára a lombtrágyázás általános szabályai érvényesek, azaz a legmegfelelőbb a magasabb relatív páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet mellett történő kijuttatás. Optimális napszak a kora reggel, illetve a kora este.

A műtrágya egyaránt alkalmas cserepes és üvegházi kultúrák talajának beöntözésére 5 ml/liter vízhígítással, amely oldatból 0,1 litert adagoljunk 2 kg természetközeghez. A beöntözést 14 napos időközönként lehet végezni a vegetáció idején.

A megadott dózisok az adott növénykultúrához ajánlott hozzávetőleges műtrágyamennyiséget fejezik ki. A konkrét dózisokat és teljes mennyiségeket a helyi feltételeknek és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell meghatározni. A talaj- és növényanalízisek vagy más diagnosztikai eszközök alkalmazása javasolt.

Csak indokolt esetben használandó. Ne lépje túl a javasolt alkalmazási dózist.

Megjelölés a 1272/2008/EK rendelet (CLP-rendelet) értelmében:

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Veszélyt jelző piktogramok:**Figyelmeztetések:**

Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H315 – Bőrirritáló hatású.

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P264 - A használatot követően a kezet és az arcot alaposan meg kell mosni.

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Veszélyes összetevők: vas-szulfát $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

UFI: P800-A0KM-U00P-T7WQ

A műtrágya több mint 5 tömegszázalékát alkotó összetevők listája:

Vas-szulfát CAS 10028-22-5 (CMC 1), triammónium-citrát CAS 3458-72-8 (CMC 1), ammónium-szulfát CAS 7783-20-2 (CMC 1)

A műtrágya a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 91/676/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozik. A műtrágya nitrogént tartalmaz, ezért veszélyeztetett területeken korlátozott mértékben használható.

A biztonságos kezelésre és a környezeti hatásokra vonatkozó további vagy részletes információkat, beleértve az elsősegélynyújtási utasításokat is, a műtrágya biztonsági adatlapja tartalmazza.

Ez a termék az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK tanácsi rendelet és a 889/2008/EK bizottsági rendelet értelmében ökológiai gazdálkodásban használható.

Szállítás és tárolás:

A műtrágya tárolása, szállítása PE-, vagy üvegszálas tartályokban, ill. göngyölegekben történik. A tárolás közben a hőmérséklet nem csökkenhet + 5 °C alá.

A kiszerezés térfogata: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 liter

Minőségét megőrzi: 24 hónapig az eredeti sértetlen csomagolásban a tárolási feltételek betartása mellett tárolva

Gyártási dátum:

VTSZ: 31059080

