

LOVOSPEED
N (MgO; SO₃) 24 (2; 5)
UNIÓS TERMÉSNÖVELŐ ANYAG

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

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

Típusmegjelölés: PFC 1(C)(I)(b)(i) Egyetlen makroelemet tartalmazó, szilárd szeretlen trágya

Kémiai és fizikai jellemzők:

Összetétel	Érték
Összes nitrogén, N tömeg %-ban	24
Nitrát nitrogén, N tömeg %-ban	2,5
Karbamid-nitrogén, N tömeg %-ban	2,5
Teljes karbamid, N tömeg %-ban	19
Magnézium vízoldható, MgO tömeg %-ban	2
Vízoldható kén, SO ₃ tömeg %-ban	5
Réz, Cu tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,04
Vas, Fe tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,04
Mangán, Mn tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,02
Cink, Zn tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,01
a hígított oldat pH értéke (1: 5)	6,5 – 8,5
Sűrűség kg/l-ben 20 °C-nál	kb. 1,26

A műtrágya folyékony, élénkvörös színű.

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

Felhasználás:

Nitrogéntúlsúlyos, magnéziumot, ként és mikroelem csomagot tartalmazó lombtrágya. Elsősorban a kultúrnövények intenzív növekedési időszakában ajánlott alkalmazni, amikor a szilárd műtrágyák hasznosulása bizonytalan a csapadékhiány miatt. Mindhárom felvehető nitrogén formát együttesen tartalmazza. A nitrogén túlnyomórészt karbamid, a kén pedig tioszulfát formában van jelen. A kén másodlagos hatása, hogy fokozza a növény ellenálló képességét a gombás megbetegedésekkel szemben és gyéríti a szivogató kártevőket. A trágya nem helyettesíti a növényvédőszereket.

A műtrágya kijuttatása a reggeli vagy esti órákban optimális. Erős napsütésben az érzékeny növényeknél fennáll a perzselés veszélye.

Alkalmazás:

A lombkezelésre az ajánlott műtrágyaadag a következő:

Kultúra	Kijuttatási időszak	Kijuttatások száma	Dózis l/ha
napraforgó	4 leveles állapottól csillagbimbós állapotig	2–6	12–20
kukorica	4 leveles állapottól a teljes vegetációs időszakban	2–6	12–20
őszi káposztarepce	szárbaindulás kezdetétől a virágzás végéig	2	1. 12–15 2. 17–20

gabonafélék	3 leveles állapottól a virágzás végéig	2–6	12–20
cukorrépa	4 leveles állapottól a teljes vegetációs időszakban	2–6	12–20
gyümölcs, szőlő	virágzás végétől a vegetáció teljes időszakában, őszi lombhullás előtti tápelem feltöltésre, levelek gyorsabb bomlásának elősegítésére	2–6	5–10

Az alkalmazás megismételhető 2 - 6 alkalommal a tápanyaghiány mértékétől függően.

A szántóföldi növények esetében a javasolt műtrágyaadag 150 - 250 l/ha vízzel kerül hígításra. Gyümölcsösben történő kijuttatás esetén az adagot 400-800 l/ha vízzel hígítjuk.

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.

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP-rendelet) szerinti feliratozás:

Veszélyt jelző piktogramok:

Nincsenek.

Figyelmeztetés:

Nincsenek.

Figyelmeztető mondatok:

Nincsenek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Nincsenek.

A műtrágya több mint 5 tömegszázalékát alkotó összetevők listája:

Karbamid CAS 57-13-6 (CMC 1); magnézium-nitrát CAS 10377-60-3 (CMC 1);

ammónium-nitrát CAS 6484-52-2 (CMC 1); ammónium-tioszulfát CAS 7783-18-8 (CMC 1).

E terméket az (EU) 2019/1148 rendelet szabályozza: minden gyanús tranzakciót, valamint jelentős hiányt és lopást be kell jelenteni az illetékes nemzeti kapcsolattartó pontnak.

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.

Ez a trágya karbamidot tartalmaz, amelyből ammónia szabadulhat fel, és hatással lehet a levegő minőségére. A helyi viszonyoktól függően megfelelő helyreállítási intézkedésekre van szükség.

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

Szállítás és tárolás:

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

Védje a közvetlen napfénytől. Száraz és hűvös helyen tárolandó. A tartályokat szorosan lezárva kell tartani.

A kiszerelés 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: 31029000

