

FERTIGREEN Kombi NPK 7 – 7 – 5

NPK (SO₃) 7 – 7 – 5 (5)

UNIÓS TERMÉSNÖVELŐ ANYAG

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

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

Típusmegjelölés: 1(C)(I)(b)(ii) Több makroelemet tartalmazó, folyékony szervesetlen trágya

Kémiai és fizikai jellemzők:

Összetétel	Érték
Teljes nitrogén, N %-ban	7
Nitrát-nitrogén, N tömeg %-ban.	2
Ammónium-nitrogén, N tömeg %-ban.	5
Összes foszfor, P ₂ O ₅ tömeg %-ban	7
Foszfor vízoldható, P ₂ O ₅ tömeg %-ban	7
Kálium vízoldható, K ₂ O tömeg %-ban	5
Vízoldható kén, SO ₃ tömeg %-ban	5
Bór, B tömeg %-ban, szabad sav, vízoldható	0,01
Réz, Cu tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,005
Vas, Fe tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,02
Mangán, Mn tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,01
Molibdén, Mo tömeg %-ban, ammóniumsó formájában, vízoldható	0,002
Cink, Zn tömeg %-ban, kelátképző EDTA-val, vízoldható	0,005
a hígított oldat pH értéke (1: 5)	6 – 8
Sűrűség kg/l-ben 20 °C-nál	kb. 1,24

A műtrágya folyékony, zöldesbarna színű, alacsony kadmiumtartalmú.

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

Használat:

A vízzel hígított FERTIGREEN Kombi NPK 7 – 7 - 5 univerzális műtrágya. Kijuttatható beöntözéssel vagy lombtrágyaként. Főleg olyan esetekben javasolt, amikor a gyökéren keresztüli tápanyagfelvétel nehezített, ill. gátolt, pl. kedvezőtlen időjárás esetén. A műtrágya javasolt kijuttatási ideje: reggeli vagy esti órákban. Erős napsütésben az érzékeny növényeknél fennáll a perzselés veszélye. A lombtrágyázást a fő vegetációs időben végezzük. Fontos, hogy az alkalmazások között legalább 14 nap teljen el. Szakszerű műtrágya használatával elkerülhetjük a talajaink kedvezőtlen irányú kémhatásának kialakulását. A műtrágya jelentős mennyiségben tartalmaz ként, kiválóan alkalmazható kénigényes kultúrákban. Ez elsősorban az olajos növényeknél fontos – repce, napraforgó, len, mák - továbbá azoknál a növényeknél, ahol kívánatos a magas illóolaj tartalom, mint pl. a mustármag és a komló. Ezenkívül a kén fontos a takarmány- és cukorrépánál, gabonánál és hüvelyeseknél. Pótolhatatlan szerepe van a gyümölcs- (szőlő, alma, stb.) és a zöldségtermesztésben (hagyma, póréhagyma, fokhagyma és általában minden gyökérzöldség).

Magas foszfortartalmának és a többi tápanyag kombinációjának köszönhetően kiváltképpen alkalmas minden balkon- és kerti virágra. A műtrágya védett ivóvízkészlet övezetekben is használható.

Javasolt dózis:

Lombtrágyaként a maximális dózis 2 - 6 l hektáronként. A kijuttatott folyadék megfelelő koncentrációja: 0,5 – 1 %-os oldat. Öntözéssel alkalmazáshoz az öntözővízhez adjuk hozzá a 20 ml kimért mennyiségű (1 kupak az 5 - 20 l csomagolásnál)

műtrágyát 4 l vízbe. Az oldatot alaposan összekeverjük. Legalább 14-napos időközönként alkalmazzuk. A zárt természetű berendezésben történő alkalmazásnál a maximális javasolt dózis 3-5 l/ha. Az optimális folyadék koncentráció: 0,5 – 1 % közötti.

Kultúra	Kijuttatási időszak	Kijuttatások száma	Dózis l/ha
őszi és tavaszi abonafélék	bokrosodás végétől a kalászhányás kezdetéig	1 - 3	2 - 4
kukorica	5 - 8 leveles állapottól címerhányásig	1	5
napraforgó	4 - 6 leveles állapottól csillagbimbós állapotig	1	5
hüvelyesek	1. virágzás előtt, majd 3 hét elteltével	3 – 5	5
repce	1. növekvő fázisban 2. bimbózástól a virágzás kezdetéig	2	2 – 5
cukorrépa	vegetáció második felében	1	5
zöldségfélék	2x virágzás előtt, majd 3 - 4x a terméskötés után	5 – 6	4 – 6
leveles zöldségek	a vegetációs idő alatt a növényvédőszerrel együtt, 0,5 % oldatként	4 – 6	
szőlő	virágzás után a növényvédő szerekkel együtt, 0,5 % oldatként	6 – 8	2
almatermésűek, csonthéjasok	virágzás után a növényvédő szerekkel együtt, 0,5 % oldatként	5 – 10	
komló	az egész vegetáció idején a növényvédő szerekkel együtt	4 – 6	3 – 5
eper	14 napos időközökben egészen a betakarításig, 0,2 % oldatként	2 – 4	

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.

Biztonságos használatra utaló mondat:

Nincsenek.

A műtrágya több mint 5 tömegszázalékát alkotó összetevők listája:

Ammónium-nitrát CAS 6484-52-2 (CMC 1), ammónium-szulfát CAS 7783-20-2 (CMC 11), kálium-dihidrogén-foszfát CAS 7758-11-4 (CMC 1), diammónium-foszfát CAS 7783-28-0 (CMC 1), kálium-dihidrogén-foszfát CAS 7778-77-0 (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.

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.

A kiszérés 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: 31052090

