

KEMPPI

NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY



ÖSSZETÉTEL: MAKRO-, MEZO- ÉS MIKROELEM VEGYÜLETEK, GLÜKÓZ, SZACHARÓZ, BOROSTYÁNKÖSAV, CITROMSAV, ALMASAV, ADALÉKANYAGOK, VÍZ

Kelátéképző: EDTA

Összes nitrogén (N)	8,0 m/m%
Nitrát nitrogén (NO ₃)	2,5 m/m%
Szerves nitrogén (N)	5,5 m/m%
Foszfor (P ₂ O ₅)	3,0 m/m%
Kálium (K ₂ O)	3,0 m/m%
Magnézium (MgO)	2,0 m/m%
Kalcium (CaO)	1,0 m/m%
Mangán (Mn)	0,7 m/m%
Bór (B)	0,1 m/m%
Vas (Fe)	0,4 m/m%
Molibdén (Mo)	0,1 m/m%
Réz (Cu)	0,05 m/m%
Cink (Zn)	0,05 m/m%

Forgalombahozatali engedély száma:

04.2/640-2/2018 NÉBIH

Engedély érvényessége: 2028. június 19.

Vámtarifaszám: 310520

Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási

szám: A csomagolóburkolaton található.

ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, jól szellőző helyen, 5 és 35 °C között **3 évig** eltartható. Nem tárolható együtt élelmiszerekkel, itallal és takarmánnyal. Fagytól, nedvességtől, közvetlen napsugárzástól és sugárzó hőtől óvni kell!

**GYERMEKEK ELŐL EL KELL ZÁRNI!
FELHASZNÁLÁS ELŐTT MINDIG OLVASSA EL
A HASZNÁLATI UTASÍTÁST A CÍMKÉN!**

ENGEDÉLYTULAJDONOS:

ASAHI CHEMICAL EUROPE S.R.O.

Lužná 591/4, 160 00 Prága 6 – Vokovice,

Csehország

Statisztikai számjel: CZ 29029929

GYÁRTJA:

OAT AGRIO CO., LTD.

1-3-1, Kanda Ogawa-machi, Chiyoda-ku,

Tokyo 101-0052, Japán

FORGALMAZZA:

AGROMETRY KFT.

2000 Szentendre, Kisforrás u. 30.

Tel.: +36 20 910-9503, +36 20 365-6915

E-mail: info@agrometry.hu



HULLADÉKKEZELÉS:

Kerülni kell a tömény készítmény vízfolyásba jutását. A kiürült csomagolóanyagot háromszor ki kell öblíteni és a mosófoliadékat a permittétartályba tölteni. Az üres és gondosan kiöblített kannát, valamint az egyéb csomagolóanyagokat veszélyes hulladékként kell kezelni, elszállíttatni és megsemmisíteni.

CSEBER NONPROFIT KFT.

A növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-

anyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a

<http://www.cseber.hu> címen.

Tel.: +36 (1) 340-4888

**A kiürült és tisztított csomagolóeszközök
újrafelhasználása tilos!**



Nettó tartalom: 5 L
(= 6,65 kg)

Agrometry

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYES-SÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI:

Kalcium-dihidrogén-foszfátot és vas-klorid-hexahidrátot tartalmaz.

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

P234 Az eredeti edényben tartandó.

P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL:

Lemosás bő vízzel.

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

P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P390 A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

P501 A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

EUH 208 Réz nitrát trihidrátot tartalmaz. Allergiás reakciót vált-hat ki.

MUNKAEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK:

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Elsősegélynyújtási eljárás: Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárást) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Ajánlott védőeszközök előkészítőknak és kijuttatóknak:

Kézvédelem: többször használható gumikesztyű, anyaga: nitril gumi (NBR), átérésztési tulajdonság: 6 (>480 perc).

Szemvédelem: védőszemüveg vagy arcvédő.

Bőrvédelem: „kémiai védelemre alkalmas” védőruha.

Légzészédelem: elégtelen szellőzés esetén légzészévédőt kell használni.

Lábvédelem: védőlábbeli (pl. gumi vagy műanyag cipő).



Veszély

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természeti védelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki. A vízi szennyezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított **50 m**-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS:

Nem jelölésköteles. Tűz esetén oltásra víz, hab, poroltó, esetleg homok vagy föld használható. Oltásra víz csak abban az esetben használható, ha a szennyezett oltóanyagok nem jut ivóvízrendszerbe, talajvízbe ill. felszíni vizekbe. Oltáskor légzészédelem használata szükséges, mert az égés során mérgező füst keletkezhet.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

A KEMPPI makroelemeket és kelatizált mikroelemeket, valamint szerves anyagokat tartalmazó növénykondicionáló készítmény. A benne található szerves anyagok és adjuváns fokozzák a készítmény hatékonyságát és tapadását. A szerves savak a növényi anyagcsere természetes alkotóelemei, a cukrok pedig a sejtek energiaellátásában és a tápanyagok növényben való szállításában vesznek részt.

Kultúra	Dózis	Vízmenyiség	Kijuttatás módja	Kijuttatás ideje
Alma	1,0 l/ha	400-1000 l/ha	állománypermetezés	5, 3 és 1 héttel a tervezett betakarítás előtt

Almaültvényekben a színeződés és a tárolhatóság javítására, a tervezett betakarítás előtt 5, 3 és 1 héttel, 1,0 l/ha mennyiségben, 400- 1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK:

A KEMPPI vízolthatósága jó. Töltsük meg félig vízzel a permetlétartályt, majd adjuk hozzá a megfelelő mennyiségű szert. Folyamatos keverés mellett töltsük föl vízzel a tartályt.

KEVERHETŐSÉG:

A készítmény a legtöbb gomba- és rovarölőszerezellel keverhető. Tankkeverékként történő alkalmazás előtt minden esetben keverési próba elvégzése javasolt! Ne használjuk a KEMPPIT tankkeverékben erősön lúgos kémhatású, ill. kalcium-poliszulfid tartalmú készítményekkel.

SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK: UN3264 ADR 8. III.