



Csöpp

Mix

**Lombtrágya
család**

www.csopppmix.hu

Csöpp Mix Plusz



Komplex szolgáltatás csomag

levélanalízis+szaktanácsadás+ lombtrágya ajánlat

A **Csöpp Mix Plusz** egy olyan, a mai kor követelményeinek megfelelő és az eredményességhez elengedhetetlenül szükséges ismereteket adó komplex szolgáltatás csomag, melynek segítségével a gazdálkodás sikeressége nagymértékben javulhat. A mai korszerű, XXI. századi növénytermesztés már alapvető feltétele, hogy növényeink tápanyag ellátottságát megismerjük, és ha szükséges, kellő időben célzottan beavatkozzunk.

A levélen keresztüli tápanyag ellátás a lombtrágyák helyes és megfelelő időben történő használatával gyors eredményt hozhat, melynek következtében a növény erős és egészséges lesz, ezáltal nagyobb terméseredményt hozhat. Szolgáltatás csomagunkkal a gazdálkodók képet kaphatnak a növényeik „egészségi állapotáról”, a tápanyag hiányokról, vagy az esetleges tápanyag többletről.

Az eredmények ismeretében szakképzett munkatársaink személyre szabott szaktanáccsal látják el partnereinket és szükség esetén javaslatot tesznek a célzott tápanyag utánpótlásra a megfelelő lombtrágyák segítségével. Szolgáltatás csomagunk szántóföldön, ültetvényekben és kertészetekben egyaránt elérhető.

A laboratóriumi vizsgálat akkreditált laboratóriumban történik.

Általános kijuttatási tanácsok a lombtrágyákról:

- ne használjuk az előírtnál nagyobb koncentrációban, vagy tűző napon, mert perzselhet
- lombtrágyázáshoz az esővízhez hasonló minőségű lágy vizet használjunk
- minél nagyobb felületet takarunk a lombtrágyával, annál jobban hasznosul
- a tápanyagok nedves lombfelszínen illetve 10 és 22 °C közötti hőmérsékleten jobban hasznosulnak, ezért ezeket figyelembe véve célszerű a lombtrágyázást a kora reggeli órákra időzíteni, amikor a lomb még harmatos és a hőmérséklet is kedvező
- vegyük figyelembe a kultúrában ajánlott adagolásokat
- mindig végezzünk keverési próbát használata előtt
- általános szabály, hogy egyszerre három szernél többet ne keverjünk össze



Felhasználható: gabonaféléknél, főleg őszi búzában

1. bokrosodáskor, a gyomirtással egy menetben 5 l/ha, kiegészíthető 0,5-1 l/ha Csöpp Mix Réz lombtrágyával
2. bokrosodás végén, az első szárcsomó megjelenésekor 5 l/ha (csak vetőmagnál)
3. virágzás előtt, zászlósleveles állapotban 5 l/ha
Bokrosodástól javallott a kalászosok Csöpp Mix 1. Kalászossal való kezelése, hiszen a növényi eredetű káliumot 100 %-ban felveszi a növény, a réz javítja a sütőipari értéket, a magas bór tartalom miatt pedig lényegesen javul a virágkezdemény kialakulása.

Cu tartalom: 8 g/liter

m/m %									
Nitrogén (N)	Kálium-oxid (K ₂ O)	Kalcium (Ca)	Magnézium (Mg)	Bór (B)	Cink (Zn)	Réz (Cu)	Mangán (Mn)	Vas (Fe)	Molibdén (Mo)
9	3,5	2	1,5	0,1	0,2	0,49	0,2	0,005	0,01

Felhasználás előtt keverési próba elvégzését javasoljuk!

Hormontartalmú készítményekkel csak keverési próba elvégzése után alkalmazható!

Felhasználható: kukoricában, csemege kukoricában, hibrid vetőmag előállításánál.

1. rendszeres növényvédelem esetén alkalmanként 3-5 l/ha
2. címerhányás kezdetén 5-10 l/ha (a magasabb mennyiség akkor, ha csak egy kezelés lesz)

A kukorica kifejezetten nitrogén, bór és kálium igényes, valamint cinkhiányra fokozottan érzékeny növény. A cink hiánya anyagforgalmi zavart eredményezhet, ami a termés mennyiségének csökkenése mellett jelentős minőségromlással járhat.

A Csöpp Mix 2 Kukorica segítségével gyorsan és hatékonyan lehet pótolni a hiányzó tápelemeket, magas bórtartalmának köszönhetően javul a virágkezdemény kialakulása és kielégíti a kukorica magas cink szükségletét.

Csemege kukoricában csak permetezési próba után használjuk!

Felhasználás előtt keverési próba elvégzését javasoljuk!

Zn tartalom: 7 g/liter

m/m %									
Nitrogén (N)	Kálium-oxid (K ₂ O)	Kalcium (Ca)	Magnézium (Mg)	Bór (B)	Cink (Zn)	Réz (Cu)	Mangán (Mn)	Vas (Fe)	Molibdén (Mo)
10	3,5	2	1,5	0,15	0,45	0,2	0,2	0,01	0,01





m/m %	
Nitrogén (N)	Réz (Cu)
13	9

Cu tartalom: 115 g/liter

Magas réztartalmú oldatrágya, mely alkalmas minden kultúrában levéltrágyaként tápanyag utánpótlásra, vagy hiánybetegség megelőzésére, megszüntetésére.

A réz fontos szerepet játszik a növények szénhidrát anyag-cseréjében és fehérje szintézisében. A rézzel jól ellátott kultúrnövények levele és szára tovább marad zöld.

A megnyújtott tenyészidőszaknak köszönhetően nő a termés mennyisége, valamint javul a minősége.

Kalászosoknál szárbainduláskor érdemes a Csöpp Mix 1. Kalászos kezeléseket Csöpp Mix Réz-aminnal kiegészíteni. Mindemellett a réz segítségével lényegesen javítható a sütőipari érték, valamint kedvező kórtani mellékhatása is van.

A rézhiány elsősorban meszezett, sok nitrogént tartalmazó, magas szervesanyag ellátottságú talajokon gyakori.

Felhasználási javaslat:

levéltrágyázásra 1-3 l/ha, Csöpp Mix 1 lombtrágyával kombinálva 0,5-1 l/ha, folyékony műtrágyákkal egy menetben is kijuttatható



m/m %		
Nitrogén (N)	Kén (SO ₃)	Cink (Zn)
22,5	3,5	12

Magas cinktartalmú műtrágyaoldat talajra és levélre, minden olyan esetben, ahol a talajvizsgálatok cinkhiányt mutatnak.

Felhasználási javaslat:

Elősegíti a gyökérnövekedést és a terméskötődést, javítja a termésminőséget, a növények stressztűrő képességét.

A cink-amin komplex formulája biztosítja a hatóanyagok gyors felvételét és magas hasznosulását.

kukorica, napraforgó, burgonya, cukorrépa: 0,5 – 1 l/ha

1-2 kezelés.

Csemege kukoricában csak permetezési próba után használjuk!

repce, kalászosok: őszi 0,5-1 l/ha 4-6 leveles kortól;

tavasszal 0,5 – 1 l/ha minél korábban

Az őszi cink-aminos kezelésnek köszönhetően erőteljes lesz a repce és az őszi kalászosok gyökérrendszere, valamint javul a télállósága.

gyümölcsösök: 0,5 – 1 l/ha virágzás előtt és szíromhulláskor.

Gyümölcsösök esetében, a tavaszi első olyan permetezéseknél, amikor már van felvevő lomb, a kijuttatott Csöpp Mix Cink-amin komplex-szel gyorsítani lehet az új gyökérképződést.

szőlő: 0,5 – 1 l/ha hajtásnövekedéskor, bimbózáskor

zöldségfélék: 0,5 – 1 l/ha gyökérnövekedéskor, kötődéskor



Magas mikroelemtartalmú összetett lombtrágya kiemelt bór tartalommal, elsősorban zöldség, gyümölcs és szőlő ültetvények, továbbá repce és napraforgó kultúrák tápanyagellátására.

m/m %									
Nitrogén (N)	Kálium-oxid (K ₂ O)	Kalcium (Ca)	Magnézium (Mg)	Bór (B)	Cink (Zn)	Réz (Cu)	Mangán (Mn)	Vas (Fe)	Molibdén (Mo)
9	2,5	2	1,5	0,2	0,2	0,16	0,16	0,01	0,006

Felhasználási javaslat:

szőlőben: virágzást megelőzően az első permetezéstől 0,3-0,5 % vagy 3-5 l/ha permetezésként

alma, körte, birsalma: pirosbimbós állapottól kezdődően, minden permetezéskor 0,5 % vagy 5 l/ha

meggy, cseresznye, őszibarack, szilva, bogyósok termesztésében: virágzást követően termésérésig 3-4 alkalommal 0,5 % vagy 3-5 l/ha.

Termés szedés után 1-2 alkalommal a következő év termése érdekében 5 l/ha

napraforgó termesztésben: 8-10 leveles állapotban még szántóföldi permetezővel vagy csillagbimbós állapotban hidastraktorral 5-10 l/ha

cukorrépa termesztésben: minden esetben, amikor a technológia bór (B) kezelést ír elő vagy a cercospora elleni védekezéssel egy menetben 5-5 l/ha

zöldborsó- és zöldbab termesztésben: a virágzást megelőző első permetezéstől kezdve 2-3 alkalommal 5 l/ha (betakarítás előtti kezeléseik hatására tovább marad zsenge a borsó)

szójakultúrában: a virágzást megelőző első permetezéstől kezdve 2-3 alkalommal 5 l/ha

repce termesztésben: ősszel, az utolsó növényvédelmi permetezéssel egy menetben 5-10 l/ha, tavasszal a virágzás kezdetén 5-10 l/ha

sárga- és görögdinnye termesztésben: növényvédelmi permetezéssel egy menetben 0,3-0,5 % vagy 3-5 l/ha

fűszerpaprika, szabadföldi paprika, konzervparadicsom kultúrában: növényvédelmi munkákkal együtt 3-5 l/ha

zárt termesztő berendezésekben: növényvédelmi munkákkal együtt 0,3-0,5 %

mák termesztésben: törőzsás állapot 5 l/ha, pásztorbot állapot 5-10 l/ha

kínai kelnél: a belső fejbarnulás megelőzésére 2-3 alkalommal 0,5 % vagy 5-10 l/ha

egyéb fel nem sorolt növényeknél (pl. kalászosok): a virágzást megelőző állapottól a tenyészidő hosszától függően 3-6 alkalommal permetezésként 0,5 % vagy 3-5 l/ha



Csöpp Mix^{3.} zöldség amino

Összetétel min.(m/m)

Nitrogén (N)	9,6 %
Kálium (K ₂ O)	3,9 %
Kalcium (Ca)	3,1%
Magnézium (Mg)	1,7 %
Bór (B)	0,3 %
Cink (Zn)	0,3 %
Réz (Cu)	0,27 %
Mangán (Mn)	0,2 %
Vas (Fe)	0,1 %
Molibdén (Mo)	0,01 %
aminosav tartalom	9,2 %

Növénykondicionáló készítmény

Az aminosav hatására a növény természetes ellenálló képessége jelentősen növekszik, stimulálja a növekedést. Támogatja a vegetatív fejlődést, segít a stresszkezelésben. Jobb makro- és mikroelem felszívódást biztosít kiemelten a nitrogén felvételt és beépülést. Javítja a klorofill működést ezáltal a fotoszintézist.

Zöldségkultúrák állománykezelésére 5 l/ha mennyiségben, 250 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészidőszak során 2 alkalommal kijuttatva.

Csöpp Mix Boron amino

Összetétel min. (m/m)

Nitrogén (N)	5,8 %
Foszfor (P ₂ O ₅)	6 %
Kálium (K ₂ O)	5 %
Bór (B)	6,4 %
Cink (Zn)	0,09 %
Réz (Cu)	0,07 %
Mangán (Mn)	0,04 %
Molibdén (Mo)	0,01 %

aminosav tartalom 9,3 %

Növénykondicionáló készítmény magas nitrogén, bór, kálium és foszfortartalommal, aminosavval

Az aminosav hatására a növény természetes ellenálló képessége jelentősen növekszik, stimulálja a növekedést. Támogatja a vegetatív fejlődést, segít a stresszkezelésben. Jobb makro- és mikroelem felszívódást biztosít kiemelten a nitrogén felvételt és beépülést. Javítja a klorofill működést ezáltal a fotoszintézist. Nem emeli a permetlé pH értékét (K-borát miatt). Magas bór és foszfor tartalma segíti a virágképletek jobb kialakulását és a kötődést. Kálium tartalma segíti a bór felvételét és javítja a növény szárazságtűrő képességét.

Zöldségkultúrák állománykezelésére 3 l/ha mennyiségben, 250 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészidőszak során 2 alkalommal kijuttatva.



Nitrogén, foszfor és kálium tartalmú szuszpenziós levéltrágya magas bór és mikroelem tartalommal.

A Csöpp Mix Boron új, korszerű, a növény számára könnyen felvehető formában tartalmazza a bórt, továbbá a készítmény jelentős kálium tartalma segíti a bór felszívódását.

Gyümölcs, zöldség, szőlő kötődésének fokozására, cukorrépa, napraforgó, gabonafélék bórigenyének kielégítésére, a hiány megszüntetésére. A bór fokozza a sejtfalak stabilitását, segíti a szénhidrát anyagcsere reakcióit, biztosítja a fotoszintézis akadálytalan működését, fokozza a virág és termésképzést, növeli a szem-, illetve termés hozamot, javítja a minőséget.

A permetlé pH-ját nem változtatja.

m/m %							
Nitrogén (N)	Kálium-oxid (K ₂ O)	Foszfor (P ₂ O ₅)	Bór (B)	Cink (Zn)	Réz (Cu)	Mangán (Mn)	Molibdén (Mo)
5,3	5	9	4,5	0,04	0,04	0,04	0,002

A bór rendkívül fontos szerepet játszik a növényi anyagcserében, a megtermékenyülési folyamatokban, a nukleinsavak szintézisében, a sejtfalak szerkezetének kialakításában, továbbá a növekedéssel, tápanyagszállítással kapcsolatban is. A növényben nem, vagy csak nagyon rosszul mobilizálódik, helyeződik át, ezért fontos az ellátás időzítése és folytonossága.

Felhasználási javaslat:

cukorrépa: 2-4 l/ha 4-6 leveles állapottól augusztus végéig

napraforgó: 2-3 l/ha 6-8 levélpáros állapotban, valamint csillagbimbós korban, a gombaölő szeres kezelésekkel egy menetben

repce: 3-5 l/ha hajtásképződéstől virágzásig

szőlő: 1-2 l/ha 3 leveles állapotban, majd virágzás előtt egy héttel, majd virágzás után is

alma: 2-3 l/ha 2-3-szor a zöld bimbós állapottól

csonthéjasok: 2-3 l/ha 2 alkalommal a virágzaskor, majd virágzás után és az őszi feltöltésre

dinnye, uborka: 1-2 l/ha 2-3 hetente ismételve 3 alkalommal

káposztafélék: 2-3 l/ha 4-6 leveles korban és a fejképződés kezdetén, karfiolban a fejképzés alatt 2-3-szor

mák, dohány: 2-3 l/ha állománykezelésre

paprika, paradicsom: 1-2 l/ha állománykezelésre

maghüvelyesek: 2-3 l/ha állománykezelésre



Magas nitrogéntartalmú levéltrágya, amely jelentős cink és bór tartalmával segít fenntartani és fokozni a termésmennyiséget.

Stressz okozta problémák esetén alkalmazható kiegészítő tápanyagként.

A készítmény alkalmazása kifejezetten hatékony, az intenzív növekedési szakaszban.

A bór segít a szaporítóképletek kialakulásában.



Felhasználási javaslat:

Alkalmazás: dózisa kiegészítő tápanyagként 3-5 l/ha, amely extrém körülmények között kalászosokban a 10 l/ha dózist is elérheti, ebben az esetben perzselési tünetekkel a permetezés után számolni kell. Ezeket a tüneteket a kultúrnövény kinövi, termésvesztéséget nem okoz. A magas hőmérsékleten (25 °C) és a tűző napon történő permetezést kerülni kell.

repce: szármegnyúlás kezdetétől a virágzás végéig. Kijuttatás 4-5 l/ha dózisban, legalább 200 l vízmennyiséggel.

gabona: az első nódusz megjelenésétől (BBCH 31) ismételt kezelést ne alkalmazzunk 3 héten belül. Kijuttatása 5 l/ha dózisban, legalább 200 l vízmennyiséggel.

kukorica: a növényállomány fejlettségétől függően 5-10 l/ha, az intenzív növekedési szakaszban.

Csemege kukoricában permetezési próba után alkalmazható!

m/m %			
Nitrogén (N)	Bór (B)	Cink (Zn)	Molibdén (Mo)
28	0,4	1	0,01



Magas hatóanyag tartalmú monoelemes bór lombtrágya

Különösen bórigenyes kultúrák: cukorrépa, repce, napraforgó, burgonya, pillangósok (bab, borsó, lucerna), mák, alma, körte, szőlő, zöldségfélék (káposzta, karfiol, répa).

Javasoljuk Csöpp Mix 3 kiegészítésére, virágzás előtt fél dózissal.

Felhasználási javaslat:

cukorrépa: 2-4 l/ha 4-6 leveles állapottól augusztus végéig

napraforgó: 2-4 l/ha 3-4 leveles állapottól virágzás előtt egy héttel

repce: 3-5 l/ha hajtásképződéstől virágzásig

szőlő: 1-2 l/ha 3 leveles állapotban, majd virágzás előtt egy héttel

gyümölcs: 1-2 l/ha 2-3 hetente ismételve 2-3 alkalommal

dinnye, uborka: 1-2 l/ha 2-3 hetente ismételve 3 alkalommal

mák, dohány: 2-3 l/ha állománykezelésre

paprika, paradicsom: 1-2 l/ha állománykezelésre

maghüvelyesek: 2-3 l/ha állománykezelésre

m/m %
Bór (B)
8



A Csöpp Mix FoCi a folyékony halmazállapotnak köszönhetően szinte azonnal a növény, illetve vetéssel egy menetben kijuttatva a mag rendelkezésére áll.

Ezáltal erőteljesebb csírázást és gyökérfejlődést („starter hatás”), valamint intenzívebb hajtásnövekedést tesz lehetővé. A magas foszfor és cink tartalomnak, különösen a hideg időszakokban van jelentősége, amikor a talaj hőmérséklete nem optimális a talajban tárolt tápanyagok felvételéhez.

Felhasználási javaslat:

Öntözéssel:

gyümölcs: rügyfakadáskor 20 l/ha

szőlő: 2-3 kezelés rügyfakadástól virágzásig 20 l/ha

zöldségfélék: beöntözés palántázás után majd virágzásig még egyszer 20 l/ha

dísznövények: kiültetés után közvetlenül majd 1-2 alkalommal, 2-2,5 l/1000 m²

Permetezve:

szántóföldi kultúrák (gabonafélék, repce, kukorica, napraforgó): 2-3 l/ha hideg talaj vagy késői vetés esetén

ősszel és kora tavasszal a gyökértevékenység fokozására

Starter céllal: vetéssel egy menetben: 20 l/ha

A készítmény erősen savas kémhatású.

m/m %		
Nitrogén (N)	Foszfor (P ₂ O ₅)	Cink (Zn)
3,5	28	6,5



Magas vas és kálium tartalmú lombtrágya

m/m %		
Nitrogén (N)	Kálium-oxid (K ₂ O)	Vas (Fe)
4	6,0	2

Felhasználási javaslat:

cseresznye, meggy, szilva, szőlő, bogyósok: talajkezelésre 4-8 l/ha/alkalom, csepegtető öntözéssel, injektálással 20-40 ml/100 l, kuratív kezelésre 150-200 ml /100 liter

körte, alma: talajkezelésre 8-10 l/ha/alkalom, csepegtető öntözéssel, injektálással 80-100 ml/100l, kuratív kezelésre 180-200 ml/100 liter

őszibarack, kajszibarack, citrusfélék: talajkezelésre 12-16 l/ha/alkalom, csepegtető öntözéssel, injektálással 120-160 ml/100l, kuratív kezelésre 200-300 ml/100 liter

földieper: talajkezelésre 0,5-1 l/ha/alkalom, csepegtető öntözéssel, injektálással 1 ml/100l, kuratív kezelésre 2-3 ml/100 liter

kertészeti kultúrák, díszcserjék, dísznövények, fák: 4-8 ml/m² (2 ml/1 l víz)

pázsit: 0,1 l/100 m²

A vashiány megjelenése - kuratív kezelés - esetén, növényenként viszonylag nagyobb mennyiség alkalmazása javasolt.

A termékben újdonság, hogy a vason kívül, támogató ionként kálium is jelen van, mivel a kálium segíti a vas felvételét.

Tünetek enyhítése érdekében 0,2 %-os töménységben lombtrágyaként is alkalmazható.



A Csöpp Mix Kálium serkenti a növény hideg és betegségekkel szembeni ellenálló képességét, valamint gyorsítja a termésérést és a színeződést.

Mindemellett a beltartalmi értékekre is hatással van, hiszen javítja a cukor és szénanyag tartalmát is.

Egyedülálló komplex hatóanyagai a növény számára könnyen felvehetőek.

m/m %	
Foszfor (P ₂ O ₅)	Kálium (K ₂ O)
8,5	47

Nitrogén = 0 %

Felhasználási javaslat:

gyümölcsösök: lombtrágyaként a terméskötődés és betakarítás között 2-3 alkalommal 2-3 kg/ha, betakarítás előtt 10 és 20 nappal használva javítja a cukortartalmát és a színeződést

zöldségfélék: lombtrágyaként a termésnövekedés fázisában 2-3 alkalommal 200-300g/100l víz betakarítás előtt 10 és 20 nappal használva javítja a cukortartalmát és a színeződést

takarmánynövények: lombtrágyaként 3-5 kg/ha

szőlő: lombtrágyaként 2-4 kg/ha betakarítás előtt 3-4 héttel

cukorrépa: a cukortartalom növelésére lombtrágyaként 3-5 kg/ha



m/m %	
Kalcium (Ca)	Kalcium-oxid (CaO)
8	11,2

Nitrogén = 0 %

Monoelemes lombtrágya mely a kalciumhiány megelőzésére, valamint a tárolhatóság, pultállóság javítására alkalmas.

Felhasználási javaslat:

alma: 5-10 l/ha mennyiségben (a kalciumhiányra kevésbé érzékeny fajtáknál 3-5 l/ha mennyiségben) legfeljebb 0,5-1 %-os töménységben, a szíromhullástól kezdve 10-14 naponként, a betakarítást megelőző 10-14 napig

körte: 5-10 l/ha mennyiségben 0,5-1 %-os töménységben, a virágzás után 2 alkalommal

csonthéjasokban: 5-10 l/ha mennyiségben 0,5-1 %-os töménységben betakarítás előtt 2 alkalommal

szamóca: 1-3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,6 % töménységben a virágzás kezdetétől 10-15 naponként

paradicsom, paprika, káposzta, uborka, kelbimbó, répafélék: 5 l/ha mennyiségben, 0,5 %-os töménységben a tenyészedőszak elején 7-10 naponként

saláta, zeller: 5 l/ha adagban 0,5 % töménységben a tenyészedőszak elején



A kalciumhiány megelőzésére, a talaj kalcium tartalmának pótlására, valamint a tárolhatóság, pultállóság javítására alkalmas lombtrágya.

A Csöpp Mix 3 Szőlő,gyümölcs,zöldség kalcium tartalmát kiegészítő készítmény.

Felhasználási javaslat:

alma: 5-10 l/ha mennyiségben (a kalciumhiányra kevésbé érzékeny fajtáknál 3-5 l/ha mennyiségben) legfeljebb 2 %-os töménységben, a szíromhullástól kezdve 10-14 naponként, a betakarítást megelőző 10-14 napig.

körte: 5-10 l/ha mennyiségben 1-2 %-os töménységben, a virágzás után 2 alkalommal.

csonthéjasokban: 5-10 l/ha mennyiségben 1-2 %-os töménységben betakarítás előtt 2 alkalommal.

szamóca: 1-3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,6 % töménységben a virágzás kezdetétől,10-15 naponként.

paradicsom, paprika, káposzta, uborka, kelbimbó, répafélék: 5 l/ha mennyiségben, 0,5 %-os töménységben a tenyészedőszak elején 7-10 naponként.

saláta, zeller: 5 l/ha adagban 0,5 % töménységben a tenyészedőszak elején.

m/v %					mg/liter	
Nitrogén (N)	Kalcium (Ca)	Kalcium-oxid (CaO)	Magnezium (Mg)	Mg-oxid (MgO)	Bór (B)	Cink (Zn)
14,1	16	22,5	2	3	750	300



Oldat-lombtrágya természetes algakivonattal, gazdag növényi hormonokkal és más összetevőkkel, amelyek stimulálják a termények növekedését N-, P-, K-val, és a gondosan összeválogatott, a növények számára fontos mikroelemekkel együtt.

Az algakivonat olyan mikroelemeket is tartalmaz, amelyek a talajban már alig fordulnak elő (vanádium, wolfram, szelén, stb.), de a növények számára nélkülözhetetlenek.

Megfelelő időben alkalmazva, az algakivonatot tartalmazó lombtrágya lokálisan növeli a növényi hormonszintet, ami fokozza az anyagcserét, serkenti a tápelemek felvételét és a szénhidrátok termelését és így termésmnövekedés, a növény jobb kondíciója az eredmény.

m/m %		
Nitrogén (N)	Foszfor (P ₂ O ₅)	Kálium (K ₂ O)
3,8	1,75	3

alma,körte: 3 l/ha dózisban 3-5 alkalommal. Almánál a kezelés kezdete zöldbimbós állapotban, körténél zöld fűtös állapotban ajánlott.

csonthéjasok: 3 l/ha 3-5 alkalommal piros bimbós állapottól

szőlő: 3 l/ha dózisban a fűrtmegnyúlás állapottól 7-10 napos időközönként egészen szüretig alkalmazható.

kukorica és csemegekukorica: a kezelést a gyomirtószerekkel együtt 5-7 leveles állapotban ajánljuk.

gabonafélék: 1,5 l/ha dózisban tőhajtásos állapotban. Ismétlés 6 héttel később és még egyszer a szárba induláskor.

További előnyt jelenthet a 3 liter/ha használata kalászhányás kezdetén.

repcé: Kezelés korán 6-8 leveles állapotban, 1,5 l/ha dózisban. Tavasszal az első kezelést korán ajánlott elvégezni a rovarölőszeres kezelésekkel együtt, majd 6 hét múlva, a virágzás elején megismételni 1,5 l/ha dózisban.



Kiemelkedő tulajdonságokkal rendelkező a hatóanyagokat komplex, a növények számára könnyen felvehető formában tartalmazó készítmény.

Magnéziumhiányos tünetek megelőzésére és kezelésére!

Felhasználható az intenzív növekedési szakaszba minden magnézium igényes növénynél, mint például: paradicsom paprika, dinnye, alma, körte, csonthéjasok, szőlő és bogyósok.

A magnézium hiány következménye lehet a kisebb, gyenge minőségű termés, valamint a túlzott terméshullás.

A Csöpp Mix Magnézium segítségével felgyorsíthatjuk a fotoszintézist, ami nem csak a növekedést serkenti, hanem a termés méretét is növeli.

m/m %		
Nitrogén (N)	Magnézium (Mg)	Kén-trioxid (SO ₃)
10	2	3

Felhasználási javaslat:

repcé: kora tavasztól bimbós állapotig 3-5 l/ha

cukorrépa: 5-6 és 8-12 leveles korban 3-5 l/ha

dinnyefélék: az intenzív növekedés alatt többször 3-5 l/ha

almatermésűek: virágzás után 1-2 alkalommal 3-5 l/ha valamint érés kezdetekor kétszer 3 l/ha

csonthéjasok: virágzás után 1-2 alkalommal 3-5 l/ha valamint érés kezdetekor kétszer 3 l/ha

szőlő: fűrtmegnyúláskor, fűrtzáródáskor a fűrtkocsánybénulás megelőzésére, valamint az érés kezdetekor kétszer 2 l/ha (ezzel megelőzhető a gépi betakarításkori lombhullás)

szamóca: vegetáció elején és a virágzás előtt közvetlenül 3-5 l/ha

zöldségfélék: az intenzív növekedés alatt többszöri alkalmazással 3-5 l/ha

Felhasználás előtt gondosan tartsuk be a címkén leírt előírást és végezzünk keverési próbát !

Csöpp Mix Start Tápoldat

Startertrágya palánták és szántóföldi kultúrák fokozott foszforigényének kielégítésére.

Felhasználási javaslat:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában levéltrágyázásra és tápoldatozásra szaktanácsadás alapján. Kiskerti felhasználásra: startertrágyaként palántázott növények beöntözésére 1-2 %-os töménységben. A kijuttatott oldat mennyisége folyóméterenként 0,6-1liter. Levéltrágyázásra bármely kultúrában, elsősorban a virágzás időszakában, amikor a növények foszforigénye a legnagyobb.

Ajánlott dózis: 3-6 l/ha (30-60 ml/100 m²) a szokásos permetezési vízmennyiséggel kijuttatva.

m/m %		
Nitrogén (N)	Foszfor (P ₂ O ₅)	Kálium (K ₂ O)
4,5	24	9

Csöpp Mix Tápoldat

Felhasználható valamennyi kálium, kalcium igényes szántóföldi és kertészeti kultúrában, különösen kálium igényes időszakokban, de hatékony kalcium és magnézium pótlást is biztosít.

Felhasználási javaslat:

levéltrágyázásra: 0,3–0,5 %

érésyorsításra: 10-20 liter/ha a színeződés kezdetétől (repcében becőragasztóval egy menetben kijuttatva)

tápoldatozásra: 0,2–0,35 %, 40-60 liter/ha

Kalcium igényes növényeknél (paprika, alma) különösen hatékony.














m/m %						
Nitrogén (N)	Kálium (K)	Kálium-oxid (K ₂ O)	Kalcium (Ca)	Kalcium-oxid (CaO)	Magnézium (Mg)	Mg-oxid (MgO)
4,2	3,9	4,7	2,7	3,8	1,08	1,8



Csöpp Mix lombtrágya technológia a kalászosok termesztésében

Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény.













A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Szeptember – Október	 mag	Csöpp Mix FoCi Dózis: 20 l/ha vetéssel egy menetben	
Október – November	 1-3 leveles	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha	
Március – Április	 bokrosodás	Csöpp Mix 1. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Réz Dózis: 3-5 l/ha (Csöpp Mix 1-gyel kombinálva dózisa: 0,5-1 l/ha) Csöpp Mix FoCi Dózis: 20 l/ha kemény tél esetén
Április	 bokrosodás vége	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha	
Április – Május	 szárba- szökkenés	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha	
Május	 2 nóduszos	Csöpp Mix 1. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Réz Dózis: 3-5 l/ha (Csöpp Mix 1-gyel kombinálva dózisa: 0,5-1 l/ha)
Május	 zászlóslevél	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha
Május	 ligula állapot		
Május – Június	 kaláshányás	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha
Május – Június	 virágzás kezdete		
Május – Június	 fővirágzás	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	
Június – Július	 teljesérés		
Augusztus – Szeptember	 tarló		



Csöpp Mix lombtrágya technológia a kukoricatermesztésben

Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.














Április – Május	 mag	Csöpp Mix FoCi Dózis: 20 l/ha vetéssel egy menetben	
Április – Május	 szögcsíra		
Április vége – Május	 3 leveles	Csöpp Mix FoCi Dózis: 3 l/ha ha nem kapott startert	
Május – Június	 4 leveles	Csöpp Mix FoCi Dózis: 3 l/ha gyomirtási stressz csökkentésére	
Május – Június	 5 leveles	Csöpp Mix 2. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha
Május – Június	 6 leveles	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5 l/ha	
Június	 7 leveles	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5 l/ha	
Június – Július	 8 leveles	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5 l/ha	
Július	 címerhányás	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix 2. Dózis: 5-10 l/ha
Július – Augusztus	 virágzás		
Augusztus – Szeptember	 fekete réteg		
Augusztus – Október eleje	 érés		

Desszert típusú csemegekukoricák esetében a Csöpp Mix 2., és a Csöpp Mix Cink-Amin komplex használatát csak permetezési próba után javasoljuk!

Csöpp Mix lombtrágya technológia a repcetermesztésben

Ez egy technológiai ajánlat mely, azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény.

A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Augusztus vége – Szeptember	 mag	Csöpp Mix FoCi Dózis: 20 l/ha vetéssel egy menetben		
Augusztus vége – Szeptember	 szikeslevelés			
Szeptember	 1-3 valódi levelés			
Október	 4-8 levelés	Csöpp Mix Start Dózis: 3 l/ha vagy Csöpp Mix FoCi Dózis: 2-3 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5 l/ha	
Október vége	 rozettás	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha	
Március eleje	 rozettás	Csöpp Mix Start Dózis: 3 l/ha vagy Csöpp Mix FoCi Dózis: 2-3 l/ha	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha
Április eleje	 szárbaindulás	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 3-5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha	
Április	 rügyképződés zöld bimbó	Csöpp Mix 3. Dózis: 5-10 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha
Április	 intenzív növekedés	Csöpp Mix 3. Dózis: 5-10 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha
Április közepe – Május eleje	 virágzás	Csöpp Mix 3. Dózis: 5-10 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha
Május – Június eleje	 becőképződés		Csöpp Mix 3. Dózis: 5-10 l/ha	
Június vége	 felérés	Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 20 l/ha (Ha csak ragasztót használunk)		
Augusztus - Szeptember	 tarló			



Csöpp Mix lombtrágya technológia a hüvelyes növények termesztésében

Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Április vége –
Május



mag

Csöpp Mix FoCi

Dózis: 2-4 l/ha

Május



levélfejlődés

**Csöpp Mix
Cink-amin komplex**

Dózis: 1 l/ha

Június



mellékajtások

Csöpp Mix Magnézium

Dózis: 2-3 l/ha

Csöpp Mix NitroBór+cink

Dózis: 10 l/ha

Július



bimbók

Csöpp Mix Boron

Dózis: 1,5 l/ha

Augusztus



virágzás
kezdeté

**Csöpp Mix
Cink-amin komplex**

Dózis: 1 l/ha

Csöpp Mix Boron

Dózis: 2-3 l/ha

Csöpp Mix Alga

Dózis: 3 l/ha

Augusztus



fővirágzás

Csöpp Mix Bór

Dózis: 2-3 l/ha

**Csöpp Mix
Cink-amin komplex**

Dózis: 1 l/ha

Csöpp Mix Alga

Dózis: 3 l/ha

Augusztus –
Szeptember



hüvelyképződés

Csöpp Mix NitroBór+cink

Dózis: 3-5 l/ha

Szeptember
vége –
Október



érés

Csöpp Mix Tápoldat

Dózis: 20 l/ha








Csöpp Mix Kálium

Dózis: 2-3 kg/ha

Csöpp Mix lombtrágya technológia a cukorrépa termesztésében

Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény.










A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Március – Április		Csöpp Mix FoCi Dózis: 20 l/ha vetéssel egy menetben				
	mag					
Április						
	szikleveles					
Április						
	2 valódi levél					
Április		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha			Csöpp Mix Réz Dózis: 2 l/ha	
	4 valódi levél					
Május		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 10 l/ha aszály esetén	Csöpp Mix Réz Dózis: 2 l/ha	
	5-10 levél					
Június – Július		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha	Csöpp Mix Réz Dózis: 2 l/ha	
	sorzárdás					
Augusztus – Szeptember		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha	Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha	Csöpp Mix Réz Dózis: 2 l/ha	
	érés					



Csöpp Mix lombtrágya technológia a napraforgótermesztésben











Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Április		Csöpp Mix FoCi Dózis: 20 l/ha vetéssel egy menetben			
	mag				
Április – Május					
	szikleveles- leveles				
Május		Csöpp Mix FoCi Dózis: 3-5 l/ha ha nem kapott startert vagy a gyomirtó stressz csökkentésére			
	4-6 leveles				
Május – Június		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 3-5 l/ha	Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha
	8-10 leveles				
Június		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha		Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha
	csillagbimbós				
Június – Július		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Bór Dózis: 2-4 l/ha		
	virágzás kezdete				
Július			Csöpp Mix NitroBór+cink Dózis: 5-10 l/ha		
	fővirágzás				
Augusztus		Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 20 l/ha öregítés (érés gyorsítás)			
	citromérés				
Augusztus – Szeptember					
	érés				

Csöpp Mix lombtrágya technológia a szőlőtermesztésben



Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Április		Csöpp Mix Káli-Vas talajba 8-10 l/ha kora tavasszal fakadás környékén megelőző jelleggel vagy tünetmegjelenés után (szintén talajba)			
	rügpattanás				
Április vége – Május		Csöpp Mix 3. Dózis: 3,5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 0,66 l/ha		
	4-6 leveles				
Május vége		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha
	fürtvirágzat megnyúlása				
Június		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha
	virágzás				
Június		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha kocsánybénulásra érzékeny fajtáknál
	bogyóköttetés				
Július eleje		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 2 l/ha		
	bogyó-növekedés				
Július vége		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Extra Dózis: 2 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha	
	fürtzáródás				
Augusztus		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Extra Dózis: 2 l/ha		
	fürtfejlődés				
Szeptember		Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 20 l/ha vagy Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha Kék fajták	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha gépi betakarításnál zöld maradjon a levél		
	zsendülés				
Szeptember – Október		Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 20 l/ha vagy Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha Kék fajták			
	érés				

Csöpp Mix lombtrágya technológia a kajszitermesztésben

Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Március					
	rügyduzzadás				
Március – Április		Csöpp Mix Káli-Vas talajba 8-10 l/ha kora tavasszal fakadás környékén megelőző jelleggel vagy tünetmegjelenés után (szintén talajba)			
	piros bimbó				
Április		Csöpp Mix Boron Dózis: 2-3 l/ha			
	virágzás kezdete				
Április		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 2-3 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	
	fővirágzás				
Április		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha		Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	
	kötődés után				
Május		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	
	gyümölcs-növekedés				
Június – Augusztus		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	
	gyümölcs-növekedés				
Július – Augusztus		Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Bór Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Extra Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha
	érés				
Augusztus – Szeptember		Csöpp Mix Bór Dózis: 2 l/ha + Mikramid Dózis: 2 kg/ha			
	szüret után				
Szeptember		Csöpp Mix Bór Dózis: 2 l/ha + Mikramid Dózis: 2 kg/ha			
	szüret után				

Csöpp Mix lombtrágya technológia az almatermesztésben
















Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Február – Március	 rügy				
Február – Március	 rügypattanás				
Március	 egérfül	Csöpp Mix Káli-Vas talajba 8-10 l/ha kora tavasszal fakadás környékén megelőző jelleggel vagy tünetmegjelenés után (szintén talajba)			
Április	 zöld bimbó	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 1 l/ha		
Április vége – Május eleje	 piros bimbó	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha		
Április vége – Május eleje	 fehér bimbó	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	
Április vége – Május eleje	 virágzás	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha		Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	
Május	 szíromhullás	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 0,5-1 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 3 l/ha
Május vége	 mogyoró- nagyság	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha		
Június vége – Július eleje	 zölddió nagyság	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha		
Július – Augusztus	 gyümölcs- növekedés	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Bór Dózis: 3 l/ha	
Augusztus – Szeptember	 érés előtti állapot	Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 20 l/ha vagy Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha Piros fajták	Csöpp Mix Kalcium Extra Dózis: 5 l/ha Sárga fajták		Csöpp Mix Magnézium Dózis: 3 l/ha
Augusztus – Szeptember	 szüret után	Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 20 l/ha vagy Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha Piros fajták	Csöpp Mix Kalcium Extra Dózis: 5 l/ha Sárga fajták		Csöpp Mix Magnézium Dózis: 3 l/ha
Szeptember	 szüret után	Csöpp Mix Bór Dózis: 2 l/ha + Mikramid Dózis: 2 kg/ha			

Csöpp Mix lombtrágya technológia a meggytermesztésben

Ez egy technológiai ajánlat, mely azt mutatja be, hogy az adott időszakban, mely elemekből igényel többet a növény. A pontos tápanyag szükségletet viszont célszerű lombanalízis útján meghatározni, hogy ténylegesen melyik Csöpp Mix terméket használjuk.

Február – Március	 nyugalom			
Március	 rügyduzzadás			
Március – Április	 rügypattanás	Csöpp Mix Káli-Vas talajba 8-10 l/ha kora tavasszal fakadás környékén megelőző jelleggel vagy tünetmegjelenés után (szintén talajba)		
Április	 zöld bimbó	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Cink-amin komplex Dózis: 0,5 - 1 l/ha	
Április	 fehér bimbó	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	
Április	 virágzás kezdete	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Boron Dózis: 1,5 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha
Április	 fővirágzás	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha	
Április – Május	 kötődés	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Alga Dózis: 3 l/ha
Május	 zöldborsónyi	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha
Május – Június	 gyümölcs-növekedés	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix Magnézium Dózis: 2 l/ha
Június – Július	 érés	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Kalcium Extra Dózis: 5 l/ha	Csöpp Mix Tápoldat Dózis: 10 l/ha vagy Csöpp Mix Kálium Dózis: 2,5 kg/ha
Július vége	 szüret után	Csöpp Mix Bór Dózis: 3 l/ha	Csöpp Mix 3. Dózis: 5 l/ha	
Szeptember	 szüret után	Csöpp Mix Bór Dózis: 2 l/ha + Mikramid Dózis: 2 kg/ha		

Csöpp Mix termékek ajánlott adagolása

	Kalászosok	Kukorica	Napraforgó	Repce	Cukorrépa	Burgonya	Szőlő	Gyümölcs	Zöldség	Hüvelyesek
Csöpp Mix 1. Kalászos	10 l vagy 2 x 5 l/ha									
Csöpp Mix Réz	1-3 l/ha									
Csöpp Mix Cink-amin komplex	1 l/ha	1-2 x 1 l/ha	1 l/ha	1 l/ha	1 l/ha	1 l/ha	1 l/ha	1 l/ha	1 l/ha	
Csöpp Mix 2. Kukorica		2-3 x 5 l/ha								
Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs, zöldség	5-10 l/ha zászóslevél megjelenése után	10 l/ha	1-2 x 5 l/ha	5 l/ha	2-3 x 5 l/ha	folyamatosan 3 l/ha	folyamatosan 3 l/ha	folyamatosan 3 l/ha	igény szerint	
Csöpp Mix Boron		2-3 l/ha	1-2 x 3 l/ha	1-2 x 3 l/ha	1-2x2-4 l/ha		2 x 2 l/ha	2-3 l/ha	2 x 3 l/ha	
Csöpp Mix Bór			2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha		2 x 2 l/ha	2 x 2 l/ha	2 l/ha	
Csöpp Mix Alga					algakivonatot tartalmazó levéltárgya, mikroelemekkel					
Csöpp Mix Káli Vas					bármelyik kultúrában, a klorózis megszüntetésére, vashiány megelőzésére					
Csöpp Mix FoCi					folyékony starter, magas foszfor és cink tartalommal (vetéssel egy menetben 20 l/ha)					
Csöpp Mix NitroBór + cink					magas nitrogén, bór és cink tartalmú oldat levéltárgya mikroelemekkel kiegészítve az intenzív növekedési szakaszban minden kultúrában					
Csöpp Mix Magnézium				3-5 l/ha	3-5 l/ha		2x2 l/ha	1-2x3-5 l/ha		
Csöpp Mix Kálium					3-5 kg/ha		0,3-0,5 kg/100 l víz	2-3x2-3 kg/ha	0,3 kg/100 l víz	
Csöpp Mix Kalcium							kalcium hiány esetén	főbbször 5 l/ha	főbbször 5 l/ha	
Csöpp Mix Kalcium extra							kalcium hiány esetén	főbbször 5 l/ha	főbbször 5 l/ha	
Csöpp Mix Start tápoldat					magas foszfortartalmú starter műtrágya nitrogén és kálium tartalommal					
Csöpp Mix Tápoldat	2-3 l/ha	2-3 l/ha				igény szerint	igény szerint	igény szerint	igény szerint	

termék összetételek gramm/liter

	Nitrogén		Foszfór		Kálium		Kalcium		Magnézium		Kén	Bór	Cink	Réz	Mangán	Vas	Molibdén	Kobalt
	N	P	P ₂ O ₅	K	K ₂ O	Ca	CaO	Mg	MgO	SO ₃	B	Zn	Cu	Mn	Fe	Mo	Co	
Csöpp Mix 1. Kalászos	134			50	60	33	47	30,8	51		2	3	8	3	0,1	0,1		
Csöpp Mix Réz	170											115						
Csöpp Mix Cink-amin komplex	305									89		193						
Csöpp Mix 2. Kukorica	134			50	60	33	47	31	51,4		2	7	3	3	0,2	0,1		
Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs	135			44	53	38	53,2	27	44,8		5	3	3	3	0,25	0,1		
Csöpp Mix Barom (m/m %)	6,5	4,6	10,6	5,4	6,5						5,8	0,06	0,07	0,04		0,001		
Csöpp Mix Bór											150							
Csöpp Mix Alga (m/m %)	3,8	0,75	1,75	2,5	3													
Csöpp Mix Káli Vas	54			64	77										25			
Csöpp Mix FoCi	55	181	417									100						
Csöpp Mix NitroBór + cink	382										6	15				0,2		
Csöpp Mix Magnézium	132							40	66	57								
Csöpp Mix Kálium (m/m %)		3,9	9	43	52													
Csöpp Mix Kalcium	141					160	225	20	30		0,75	0,3						
Csöpp Mix Kalcium extra						65	91											
Csöpp Mix Start	77	138	320	100	120													
Csöpp Mix Táploldat	50			46	56	34	45	13	21									

Jeli 2000 Kft.

Jakabszállás, II. kerület 18/c

+36 76 382 184

info@jeli2000.hu

Tánczos László

ügyvezető

Mútrágya üzem:

Rákócziújfalú, Fő út 51/a

Nagy Árpád

üzemvezető

+36 56 440 584

+36 70 930 4648

területi képviselők:

Dél-Dunántúl

Pájtliné Tánczos Edit

e-mail: tanczos.edit@jeli2000.hu

mobil: +36 30 237 5858

Duna-Tisza Köze

Jeli 2000 Kft. Gazdabolt

e-mail: info@jeli2000.hu

tel/fax: +36 76 382 184

Csöpp

Mix

Lombtrágya család

MAGYAR TERMÉK



www.csopppmix.hu