



# Uni





Kiváló minőségű gilisztakomposztból kinyert serkentő hatású élő szerves - ásványi levéltrágya. A levéltrágya alapja a VermiVital gilisztahumusz kivonat amely fiziógiailag aktív szerves anyagokon kívül makro és kelát formájú nyomelemekkel dúsított.

## BELTARTALMA

<b>Fiziológiailag aktív anyagok:</b>	enzimek
<b>Növényi hormonok:</b>	auxinok, gibberelínek, citokininek
<b>Eszenciális aminosavak:</b>	histidín, leucín, izoleucín, metionín, fenilalanín, treonín, valín, arginin
<b>Humínanyagok:</b>	humín és fulvo savak
<b>Makro és mikroelemek:</b>	N, S, Mn, Zn, B, Cu

## FELHASZNÁLÁS

A VermiVital UNI elsősorban mezőgazdasági növényi kultúrák lombtrágyázására alkalmazható. A makro és mikroelemek specifikus és egyedi arányú keveréke biztosítja a levéltrágya magasabb hatásfokát a természetett növény terméshozamának és a termés minőségének fokozására. A termék magas tartalmú fiziógiailag aktív összetevőinek köszönhetően fokozódik a növények gyökeresedése, tápanyagfelvétele, növekedése, virágzása és kondíciója, valamint az időjárás kedvezőtlen hatásaival szemben való ellenálló képessége.

A nyomelemek vízben oldódó formában a tápanyag kiegészítést biztosítják a növények számára, amelyet ezek a nem megfelelő körülmények miatt (pH, errózió, kimosódás, nem felvehető forma, talajtömörödés, stb.) nem tudnak kellő mennyiségben a talajból felvenni, vagypedig csak igen sok energia árán elérhetőek a növények számára. A vízben oldódó kelát formájában jelen lévő nyomelemek könnyen felvehetőek a növények számára, és hasznosításuk nagyon magasfokú.

A nyomelemek több szempontból is fontosak a növények számára. A cink, mangán, réz, bór és más nyomelemek fokozzák a keményítő és a fehérjék bioszintézisét, a fotoszintézist, elősegítik a makroelemek fokozott felvételét. A mangán a gabonaféléknél fokozza a bokrosodást míg a réz a nitrátok redukációjában veszi ki a részét. A bór elsősorban a gyökérzet fejlődése szempontjából fontos, erősíti a növények hideg elleni ellenálló képességét és gombás betegségek elleni védekező képességét.

## A FELHASZNÁLÁS ELŐNYEI

- A nyomelemek egyedi arányú kelát formájú keverési aránya
- Magasabb terméshozam és jobb minőség
- Dinamikus fejlődés és vitálisabb növények
- Jobb ellenállóképesség a betegségek ellen
- Jobb tápanyagfelvétel a talajból
- A talajban levő tápanyagok felvehető formába való alakítása
- A talaj szervesanyaggal való dúsítása
- Más növényvédő szerekkel és műtrágyával való keverhetőség
- Az ásványi trágyák hatásfokának növelése a fiziógiailag aktív anyagok segítségével

## ÖSSZETÉTEL

### Vegyí és fizikai tulajdonságai

	Érték
pH érték	8,5 +/- 0,5
Száraz anyag tartalom % min.	25
Összes nitrogén mint N % min.	9,5
Összes kén tartalom mint S g/l min.	6,5
Összes mangán Mn g/l min.	3,9
Összes cink Zn g/l min.	3,9
Összes bór B g/l min.	7,7
Összes réz Cu g/l min.	3,2



## ADAGOLÁS

### Szántóföldi növények - 5 l/ha

Illyen adagolásnál a magas szervesanyag tartalomnak köszönhetően 2500 mg húminanyagot juttatunk ki 1 ha-ra kivetítve. Kiszerezés 600/1000 literes IBC: a minimális hígítási arány 5 l termékhez 200 l víz hektáronként. A hatás fokozása érdekében ajánljuk a hígítási arányt 5 l termékhez 300 l víz hektáronkénti módosítására.

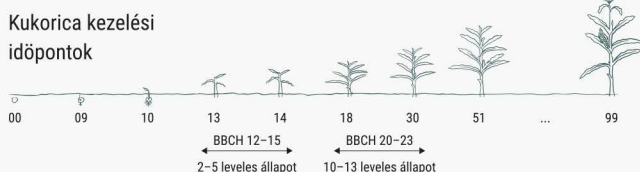
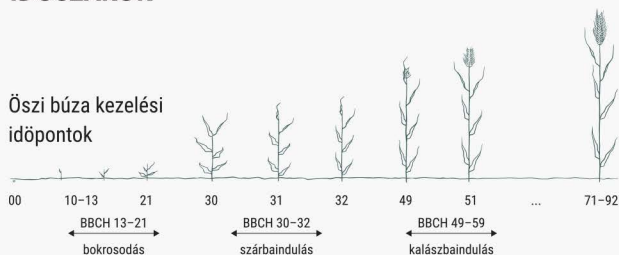
## REFRENCIÁK

A VermiVital termékcsalád termékei 2013 óta vannak használatban a nagytáblás mezőgazdasági termelésben Szlovákia és Csehország különböző termelési területeken, különböző növényeknél, eltérő technikai, technológiai, gazdasági és szakmai feltételek mellett.

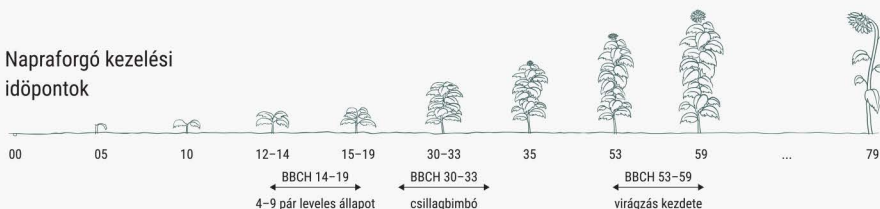
### A KISÉRLETEKBEN ELÉRT NÉHÁNY EREDMÉNY

	Felhasználás éve	Lekezelt növény	Lekezelt terület termésátlag	Kontrol terület termésátlag	Különbség %	Nyereség € / ha
Agárdi farm KFT	2016	Őszi káposztarepce	5,33	4,62	15	180,05
Agrosystem Kft Herceghalom	2016	Napraforgó	3,78	3,40	10	102,90
Lajkó Ferenc Dunaföldvár	2016	Napraforgó	4,20	3,70	12	145,50
PD Dunaj Rusovca SK	2015	Őszi káposztarepce	3,70	3,10	17	138,00
PD Záhorie SK	2015	Tavaszi árpa	6,40	5,82	10	46,00
Agroavar Bíňa	2014	Napraforgó	3,97	3,60	9,5	75,00
Hydree Agro D.Strehová SK	2014	Őszi búza	8,14	7,19	13	80,00
Vinica a.s. Vinica SK	2013	Napraforgó	2,36	2,10	12	77,00
Agroban s.r.o. Bátka SK	2013	Szója	2,11	1,95	8	43,00

## A ALKALMAZÁSI IDŐSZAKOK



### Napraforgó kezelési időpontok



Szlovákiában egyedüli gyártói vagyunk a vermikomposzt alapú egyedi levéltrágyáknak és termésnövelő anyagoknak. Számunkra legfontosabb partnereink elégedettsége és a hosszútávú együtt működés.

- Saját fejlesztőreszleggel és laboratóriummal rendelkezünk
- Együttműködünk elismert szakemberekkel és tudományos intézményekkel tápanyagellátás, mikrobiológia, szerves és szervetlen kémia területén

Termékeink tanúsított minőségi rendszerben vannak előállítva, amelyek megfelelnek az ISO 9001:2008 szabványoknak.

VermiVital s.r.o. / Cirovská 370, 991 06 Záhorce / SZK

[www.vermivital.sk](http://www.vermivital.sk)  
[info@vermivital.sk](mailto:info@vermivital.sk)

**+421 47 489 31 33**

Kereskedelmi vezető

**+421 918 887 708**

Termék menedzser

**+421 917 696 343**

Szakértői tanácsadás

**+421 918 887 701**