



Knowledge grows

# YaraMila™ CROPCARE

Yara megoldások kertészetben, klórmentes szilárd kijuttatással

[www.yara.hu](http://www.yara.hu)  
[www.yaravita.hu](http://www.yaravita.hu)



## További információ:

Éri Ferenc  
kereskedelmi vezető  
Tel: +36 30 2772 556  
email: [ferenc.eri@yara.com](mailto:ferenc.eri@yara.com)

Dr. Térmeg János  
szaktanácsadó, Észak-Dunántúl  
Tel: +36 30 3498 084  
email: [janos.termeg@yara.com](mailto:janos.termeg@yara.com)

Gyuris Kálmán  
szaktanácsadó, Dél-Magyarország  
Tel: +36 30 3839 341  
email: [kalman.gyuris@yara.com](mailto:kalman.gyuris@yara.com)

Kovács András  
kertészeti szaktanácsadó  
Kelet-Magyarország  
Tel: +36 30 6898 095  
email: [andras.kovacs@yara.com](mailto:andras.kovacs@yara.com)

Tóth Gábor  
szaktanácsadó  
Észak-Magyarország  
Tel: +36 30 6898 094  
email: [gabor.toth@yara.com](mailto:gabor.toth@yara.com)

Ügyfélszolgálat  
+36 88 577 944



A Yara Hungária Kft. odafigyel környezetére, ezért információs anyagait újrahasznosított papírra nyomtatja

Készült: 2016. január





A YaraMila™ Cropcare klórmentes, mikorelem tartalmú, melegen granulált komplex műtrágyacsalád. Használatukat minden klórra érzékeny, igényes kultúrában javasoljuk.

### A YaraMila™ Cropcare műtrágyák használatának előnyei:

- Klórmentesek, így a leginkább klórérzékeny kertészeti kultúrákban is eredményesen használhatók.
- Magas hatóanyag tartalommal rendelkező, mikroelemekkel kiegészített műtrágya, harmonikus ellátásra alkalmasak.
- Egy menetben a legegyszerűsebb kijuttatást teszik lehetővé.
- eltérő összetétellel, irányított pótlásra alkalmasak a növény igénye és a talaj ellátottsága alapján is.
- Nagy hatékonyságúak, gyorsan megkezdődő oldódásuk miatt fejtrágyaként is kiválóak.
- Javítják a növény kondícióját, ellenálló képességét, a virágképződést, kötődést, termés minőségét.

### A YaraMila™ Cropcare műtrágya család jellemző tulajdonságai:

A YaraMila™ Cropcare műtrágyák klórmentes, magas mikorelem tartalmú, speciális termékek. A kertészeti növények többsége klórérzékeny, vagyis klórtartalmú műtrágya kijuttatása ezeknél a növényeknél jelentős mennyiségi és minőségi veszteséget okoz. A komplett tápanyag-ellátással a növény életfolyamataihoz szükséges makro- és

mikroelemek egyaránt rendelkezésre állnak. A kertészeti növények, különösen a hibridok klórérzékenysége meghatározó, ezért nem mindegy, milyen típusú műtrágyát választunk az intenzív tápanyagellátáshoz.

### Erősen klórérzékeny növények:

uborka, dinnye, hagyma, paprika, cékla, piros ribizli, cseresznye, köszméte, szamóca, gerbera, krizantém.

### Kissé klórérzékeny növények:

burgonya, paradicsom, káposztafélék, fésűsaláta, alma, meggy, szőlő, szilva, őszibarack, fekete ribizske, rózsa, szegfű.

### Magas hatóanyag tartalom

Magas hatóanyag tartalmuk miatt kevesebb mennyiséget kell tárolni, mozgatni, és kiszórni. A tápelemek 90%-feletti feltáródása teljes hatékonyságot nyújt, így nem terheljük a környezetet a növények számára nem felvehető vívmennyiségekkel. A YaraMila™ Cropcare környezetbarát alapanyagokból készülnek. A Yara különös gondot fordít a gyártás során felhasznált alapanyagok minőségére, tisztaságára.

### Egyenletes, egymenetes kijuttatás

A 2-4 mm közötti (részarányuk 90%-feletti), egyenletes méretű granulátumok pormentesek, összetételük teljesen azonos, így minden szemcse ugyanazt az ellátást biztosítja a növények számára. Egy menetben 10 létfontosságú tápelem kerül ki. Az azonos szemcseméret az egyenletes szórás alapvető feltétele.

### Nagy hatékonyság, irányított tápanyagellátás

A YaraMila™ Cropcare műtrágyák anedvesség tartalom függvényében 1-1,5 hó-

naptól 4-5 hónap alatt 90%-feletti feltáródnak, ezért megfelelő öntözés vagy csapadék mellett kiválóak fejtrágyázásra. Megosztott kezeléssel folyamatos, irányított ellátást valósíthatunk meg a YaraMila™ Cropcare technológiával. A megosztott kezeléssel a műtrágyázás hatékonysága, okszerűsége lényegesen javítható, optimalizálható. A folyamatos ellátásontúl a tenyészidőszakban korrekciókat is végrehajthatunk. A szilárd kijuttatású műtrágyák közül a megfelelő gyorsasággal oldódók és a magas oldhatósággal rendelkező klórmentes YaraMila™ Cropcare műtrágya család tagjai jelenthetnek megnyugtató megoldást.

### Harmonikus ellátás

A YaraMila™ Cropcare műtrágyákban melegen granulált technológiának köszönhetően minden granulátum minden tápelemet azonos összetételben tartalmaz. Kiváló oldhatóságuk miatt növekszik a növények tápanyagfelvétele, a harmonikus ellátás következtében sokkal ellenállóbbak lesznek a kedvezőtlen környezeti tényezőkkel, az időjárás szélsőségeivel és károsítókkal szemben. Fokozódik a növények stressztűrőképessége. A mikroelemes komplexek a növények fejlődéséhez nélkülözhetetlen tápelemekkel teljes ellátással, harmonikus összetételben tartalmazzák és biztosítják a növényeink számára. Csak harmonikus tápanyagellátás mellett várhatjuk el a növények jó kondícióját, zavartalan fejlődését, virágképződését, jobb kötődését, és a termés magasabb minőségét. A komplett ellátással megelőzhető a mikroelem hiányok és az élettanibetegségek. Javul a termés biztonsága és a termés minősége, ami segíti a termelőket, hogy a piac megnövekedett elvárásainak megfeleljenek.

## A YaraMila™ Cropcare műtrágyacsalád termékei

Név	N	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 11-11-21	11	4,4	6,6	11,0	21,0	2,6	25	0,05	0,03	0,08	0,25	0,002	0,04

Kiszérelés: 5 kg, 40 kg

Név	N	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 23-7-7	23	9,9	13,1	7,0	7,0	1,7	15	0,05			0,3		0,05

Kiszérelés: 40 kg

Név	N	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Complex 12-11-18	12	5	7	11	18	2,7	20	0,015		0,2	0,02		0,02

Kiszérelés: 40 kg

Név	N	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 8-11-23	8	5,4	2,6	11	23	4,2	29	0,05	0,05		0,25		

Kiszérelés: 40 kg

Név	N	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Power 11-22-26	11	8	3	22	16		13						

Kiszérelés: 40 kg

### YaraMila™ Cropcare kezelési lehetőségek

Alaptrágyázás teljes területen: szabadföldi kultúrákban 30-35 cm, hajtásban 25-30 cm mély bedolgozással. Alaptrágyázás sorkezeléssel: bakháta termeszésben a sekélyen bedolgozott műtrágya összehúzásával, vagy ültetvények sorra juttatásával. Fészektrágyázás: ültető gödörben, illetve fészkekben elkeverve a gyökérzóna alatt starterként és tar-



talékként. Startertrágyázás: sekélyen bedolgozva a teljes területen ültetés vagy vetés előtt, vagy a vetéssel egy menetben asorok mellé adagolva. Fejtrágyázás: a tenyészidőben teljes területen, vagy a sorok mellé adagolva, sekélyen bedolgozva az öntözések előtt.

### YaraMila™ Power 11-22-16

Minden intenzív kultúra indítására vetés, vagy ültetés előtt, sekélyen bedolgozva, hajtásban és intenzív szabadföldi termesztésben is. Kiemelten a paprika, paradicsom, uborka, káposztafélék, fajsokla, dísznövények és intenzív gyümölcsösök.

### YaraMila™ Cropcare 8-11-23

(kálium túlsúlyos) Általános alaptrágyázásra és minőségjavító, érés gyorsító fejtrágyázásra a szabadföldi öntözött és hidegen hajtott, nagy káliumigényű kultúrákban. Kiemelten a paradicsom, burgonya, görög és sárgad-

innye, fűszerpaprika, dohány, gyümölcs és szőlőtelepítés, alma, bogycsok és szőlő.

### YaraMila™ Cropcare 11-11-21, 12-11-18

Elsősorban a csepegtetve tápoldatozott kultúrák minőségi alaptrágyái hajtásban és szabadföldön. Kiemelten a palántázott, tenyészidőszakban tápoldatozott zöldségfélék, intenzív gyümölcsök és dísznövények, örökzöldek és pázsitok. Palántanevelés bálkonláda földkeverékeibe.

### YaraMila™ Cropcare 23-7-7

Intenzív növekedés serkentésére, a termésmennyiségének javítására fejlesztett komplexek. Kiemelten a nitrogénigényes szabadföldi paprika, konzervuborka, saláták, káposztafélék, levélzöldségek, pázsítás örökzöldek fejtrágyázására, illetve megosztott kezeléseknél a gyökéresedés utáni növekedést serkentő fejtrágyázás minden intenzív kertészeti technológiában.