



YaraMila™ CROPCARE

Yara megoldások kertészetben,
klórmentes szilárd kijuttatással



A YaraMila™ Cropcare klórmentes, mikroelemes, 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 tartalmúak, mikroelemesek, harmonikus ellátásra alkalmasak.
- Egy menettel 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 fejrtrágyaként is kiválóak.
- Folyamatos és irányított tápanyag-ellátást biztosíthatunk YaraMila™ Cropcare technológiával.
- Javítják a növény kondícióját, ellenálló képességét, a virágképződést, kötődést, termés minőséget.

A YaraMila™ Cropcare műtrágya család jellemző tulajdonságai:

A kertészeti növények többsége klórérzékeny, vagyis klór tartalmú műtrágya kijuttatása, ezeknél a növényeknél jelentős mennyiségi és minőségi veszteséget okoz. A YaraMila™ Cropcare műtrágyák klórmentes, magas mikroelem tartalmú, speciális termékek. A komplett tápanyag-ellátással a növény életfolyamataihoz szükséges makro és mikroelemek egyaránt rendelkezésre állnak. A kertészeti növények, különösen a hibridek klórérzékenysége meghatározó, ezért nem mindegy, milyen típusú műtrágyát választunk az intenzív tápanyag-ellátáshoz.

Erősen klórérzékeny növények:

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

Kissé klórérzékeny növények:

burgonya, paradicsom, káposztafélék, fejes saláta, alma, meggy, szőlő, szilva, őszibarack, fekete ribiszke, rózsa, szegfű.



Magas hatóanyagtartalom

Magas hatóanyagtartalmuk 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 vívőanyagokkal. A YaraMila™ Cropcare-ek 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 szóráskép alapvető feltétele.

Nagy hatékonyság, irányított tápanyagellátás

A YaraMila™ Cropcare műtrágyák a nedvességtartalom függvényében 1-1,5 hónaptól 4-5 hónap alatt 90% felett feltáródnak, ezért megfelelő öntözés vagy csapadék mellett kiválóak fejrtrágyázásra is. Megosztott kezeléssel folyamatos, irányított ellátást valósíthatunk meg a YaraMila™ Cropcare technológiával. A megosztott kezeléssel a műtrágyázás hatékonysága, okszerűsége lényegesen javítható,

optimalizálható. A folyamatos ellátáson túl 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 a 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 időjárási szélsőségekkel és károsítókkal szemben. Fokozódik a növények stressztűrő képessége.

A mikroelemes komplexek a növények fejlődéséhez nélkülözhetetlen tápelemeket 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 megelőzhetők a mikroelem hiányok és az élettani betegségek. 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 ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	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 ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 23-7-7	23	9,9	13,1	7,0	7,0	1,7	16	0,05	-	-	0,3	-	0,05

Kiszérelés: 40 kg

Név	N	NH ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 21-7-14	21	10	11	7	14	-	11,8	-	-	-	-	-	-

Kiszérelés: 40 kg

Név	N	NH ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 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 ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 6-12-24	6	1,7	4,3	12	24	5	30	0,05	0,03	0,1	0,25	-	0,04

Kiszérelés: 40 kg

Név	N	NH ₄	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
YaraMila™ Cropcare 11-22-16	11	8	3	22	16	-	15	-	-	-	-	-	-

Kiszérelés: 40 kg

YaraMila™ Cropcare kezelési lehetőségek

Alaptrágyázás teljes felületen: szabadföldi kultúrákban 30-35 cm, hajtásban 25-30 cm mély bedolgozással. Alaptrágyázás sorkezeléssel: bakhátas termesztésben a sekélyen bedolgozott műtrágya összehúzásával, vagy ültetvények sorra juttatásával.



Fészektrágyázás: ültető gödörben, illetve fészekben elkeverve a gyökérszóna alatt starterként és tartalékként. Startertrágyázás: sekélyen bedolgozva a teljes felületen ültetés vagy vetés előtt, vagy a vetéssel egy menetben a sorok mellé adagolva. Fejtrágyázás: a tenyészidőben teljes felületen, vagy a sorok mellé adagolva, sekélyen bedolgozva az öntözések előtt.

YaraMila™ Cropcare 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, fajscola, dísznövények és intenzív gyümölcsösök.

YaraMila™ Cropcare 6-12-24

(kálium túlsúlyos)

Általános alaptrágyázásra és minőségjavító, érésgyorsító fejtrágyázásra a szabadföldi öntözött és hidegen hajtított, nagy káliumigényű kultúrákban. Kiemelten a paradicsom, burgonya, görög és sárgadinnye, fűszerpaprika,

dohány, gyümölcs és szőlőtelepítés, alma, bogyósok 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. Palántanevelő és balkonláda földkeverékeibe.

YaraMila™ Cropcare 23-7-7, 21-7-14

Intenzív növekedés serkentésére, a termés mennyiségének javítására fejlesztett komplexek.

Kiemelten a nitrogénigényes szabadföldi paprika, konzervuborka, saláták, káposztafélék, levélzöldségek, pázsit és örökzöldek fejtrágyázására, illetve megosztott kezeléseknél a gyökerekesedés utáni növekedést serkentő fejtrágyázásra minden intenzív kertészeti technológiában.





www.yara.hu
www.farmit.hu

Szaktanácsadók:

Dr. Czinege Erik szakmai vezető
+36 30 5252 641
erik.czinege@yara.com

Éri Ferenc kereskedelmi vezető
+36 30 2772 556
ferenc.eri@yara.com

Simon Katalin ügyfélszolgálat
+36 30 5203 376
katalin.simon@yara.com

Dr. Térmeg János szaktanácsadó
Dunántúl
+36 30 3498 084
janos.termeg@yara.com

Gyuris Kálmán szaktanácsadó
Dél-Magyarország
+36 30 3839 341
kalman.gyuris@yara.com

Kovács András kertészeti szaktanácsadó
Kelet-Magyarország
+36 30 6898 095
andras.kovacs@yara.com

Tóth Gábor szaktanácsadó
Észak-Magyarország
+36 30 6898 094
gabor.toth@yara.com



A fenti technológia csak tájékoztató jellegű, hiszen az adott viszonyokra optimális javaslatot csak talajvizsgálati eredmények birtokában lehet adni.

A fenti technológiai ismertető a Yara Hungária Kft. szellemi tulajdonát képezi. A technológia mindenemű sokszorosítása és felhasználása csak a kiadó hozzájárulásával valósulhat meg.

Készült: 2009.



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

