

ICL technológia Sárgarépa											
Kezelés ideje és oka	Termékek	Összetétel	N	P	K	Ca	Mg	S	Dózis kg/ha	ár/metrikus tonna	Ha költség
Alap kezelés vetés előtt teljes terület vagy bakhátba bedolgozni a leendő gyökérszónába a teljes tenyészidőszakra szabályozott NPK+Mg tápelem felvételt biztosít	Agromaster 1-2 hónapos	11-8-27+1,7MgO+2CaO+13SO ₃	11	8	27	2	1,7	13	600	186 000 HUF	111 600 HUF
			66	48	162	12	10,2	78			
Alapkezelés bakhátkészítés előtt könnyen azonnal felvehető foszforforma a talaj kémhatását nem emeli	Pekacid	0-60-20	0	60	20	0	0	0	0	1 525 HUF	0 HUF
			0	0	0	0	0	0			
fejtrágya keléstől a 8 héten extra nitrogén szintén burkolt 3 hónapos feltárási idő,pont arra a növekedési szakaszra amikor extra nitrogén szükséges. Szabályozott módon	Agromaster 2-3 hónapos	32-19-0+4,5SO ₃	32	19	0	0	0	4,5	200	204 000 HUF	40 800 HUF
			64	38	0	0	0	9			
Fejtrágya sorzáródás előtt. Az intenzív növekedés fázisa előtt extra könnyen felvehető kálium, kalcium, magnézium a fotoszintézis könnyítése és a 60 napig felvehető kén ami az aminosavak egyik alapköve és enzimek alkotója	Polysulphate	0-0-14+6MgO+17CaO+48SO ₃	0	0	14	17	6	48	300	110 000 HUF	33 000 HUF
			0	0	42	51	18	144			
Kelés után 8-10cm levélnagyság, intenzív gyökér és lombnövekedés serkentés + mikroelemek környezeti stressz megelőzése	Agroleaf Power	31-11-11+TE	31	11	11	0	0	0	2,5	810 000 HUF	2 025 HUF
			0,775	0,275	0,275	0	0	0			
		12-52-5+TE	12	52	5				2,5	1 020 000 HUF	2 550 HUF
			0,3	1,3	0,125	0	0	0			
Állományban folyamatos növekedés és klimatikus stresszek megelőzése+mikroelem pótlás	Agroleaf Power	20-20-20+TE	20	20	20	0	0	0	10	795 000 HUF	7 950 HUF
			2	2	2	0	0	0			
A tenyészidőszak második fele a kálium és a nitrogén felvételének segítése+ a klimatikus stresszhelyzetek megelőzése	Agroleaf Power	15-10-31+TE	15	10	31	0	0	0	15	840 000 HUF	12 600 HUF
			2,25	1,5	4,65	0	0	0			
Az érés kezdetén tenyészidőszak végéig extra Kálium a szárazanyag többlet, foszfor az energia kicsi nitrogén a tápanyagok könnyebb felvétele+karotin tart növelés a magnézium pedig a fotoszintetikus aktivitás fentartás miatt	Agrolution Special	7-14-35+3,5MgO	7	14	35	0	3,5	0	0	1 323 HUF	0 HUF
			0	0	0	0	0	0			
Összesen			135	91	211	63	28	231			210 525 HUF

ICL Specialty Fertilizers

Everris International B.V.

H-2092 Budakeszi Szanatórium út 4 Pf.:113

Tel: +36-30-488-1479 | e-mail: gabor.racz@icl-group.com

www.icl-sf.hu / www.agroleaf.hu/ / www.icl-agromaster.hu/ / icl-group.com

ICL technológia Sárgarépa (6 hónapos 94%-ban burkolt NPK)

Kezelés ideje és oka	Termékek	Összetétel	N	P	K	Ca	Mg	S	Dózis kg/ha	ár/metrikus tonna	Ha költség
Alap kezelés vetés előtt teljes terület vagy bakhátba bedolgozni a leendő gyökérzónába a teljese tenyészidőszakra szabályozott NPK+Mg tápelem felvételt biztosít	Agromaster 5-6 hónapos	16-8-16+5MgO+16SO3	16	8	16	0	5	16	900	335 000 HUF	301 500 HUF
			144	72	144	0	45	144			
Alapkezelés bakhátkészítés előtt könnyen azonnal felvehető foszforforma a talaj kémhatását nem emeli	Pekacid	0-60-20	0	60	20	0	0	0	0	537 000 HUF	0 HUF
			0	0	0	0	0	0			
fejtrágya keléstől a 8 héten extra nitrogén szintén burkolt 3 hónapos feltáródási idő,pont arra a növekedési szakaszra amikor extra nitrogén szükséges. Szabályozott módon	Agromaster 2-3 hónapos	32-19-0+4,5SO3	32	19	0	0	0	4,5	0	204 000 HUF	0 HUF
			0	0	0	0	0	0			
Fejtrágya sorzáródás előtt. Az intenzív növekedés fázisa előtt extra könnyen felvehető kálium, kalcium, magnézium a fotoszintézis könnyítése és a 60 napig felvehető kén ami az aminosavak egyik alapköve és enzimek alkotója	Polysulphate	0-0-14+6MgO+17CaO+48SO3	0	0	14	17	6	48	0	300 HUF	0 HUF
			0	0	0	0	0	0			
Kelés után 8-10cm levélnagyság, intenzív gyökér és lombnövekedés serkentés + mikroelemek környezeti stressz megelőzése	Agroleaf Power	31-11-11+TE	31	11	11	0	0	0	2,5	2 160 HUF	5 HUF
			0,775	0,275	0,275	0	0	0			
		12-52-5+TE	12	52	5				2,5	2 720 HUF	7 HUF
			0,3	1,3	0,125	0	0	0			
Állományban folyamatos növekedés és klimatikus stresszek megelőzése+mikroelem pótlás		20-20-20+TE	20	20	20	0	0	0	10	2 120 HUF	21 HUF
			2	2	2	0	0	0			
A tenyészidőszak második fele a kálium és a nitrogén felvételének segítése+ a klimatikus stresszhelyzetek megelőzése		15-10-31+TE	15	10	31	0	0	0	15	2 140 HUF	32 HUF
			2,25	1,5	4,65	0	0	0			
Az érés kezdetén tenyészidőszak végefelé extra Kálium a szárazanyag többlet, foszfor az energia kicsi nitrogén a tápanyagok könnyebb felvétele+karotin tart növelés a magnézium pedig a fotoszintetikus aktivitás fentartás miatt	Agrolution Special	7-14-35+3,5MgO	7	14	35	0	3,5	0	200	1 323 HUF	265 HUF
			14	28	70	0	7	0			
Összesen			163	105	221	0	52	144			301 830 HUF

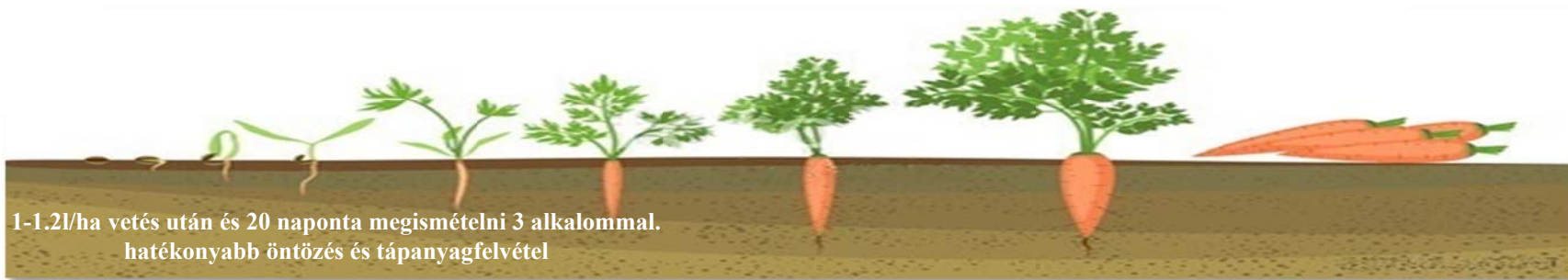
ICL Specialty Fertilizers

Everris International B.V.

H-2092 Budakeszi Szanatórium út 4 Pf.:113

Tel: +36-30-488-1479 | e-mail: gabor.racz@icl-group.com

www.icl-sf.hu / www.agroleaf.hu/ / www.icl-agromaster.hu/ / icl-group.com



1-1.2l/ha vetés után és 20 naponta megismételni 3 alkalommal.
hatékonyabb öntözés és tápanyagfelvétel



Agromaster burkolt (CRF) alap tápanyagok

11-8-27+2CaO+1,7MgO+13.5SO ₃	1-2 hónapos	650-700 kg/ha
12-5-20+4MgO+2CaO+35SO ₃	1-2 hónapos	700-750 kg/ha
10-5-23+5MgO+2CaO+29SO ₃	2-3 hónapos	700-800 kg/ha
32-19-0	2-3 hónapos	200-300 kg/ha
16-8-16+5MgO+16SO ₃	5-6 hónapos	650-800 kg/ha

Polysulphate

250-350 kg/ha



Agroleaf Power lombtrágyák

Agroleaf Power High P	12-52-5+TE	5kg/ha	Kora tavasszal P felvételi gondok esetén/ erőteljes gyökeresedés serkentés
Agroleaf Power High K	15-10-31+TE	5kg/ha	Intenzív répatest növekedésnél N/K=1/2 erőteljes K felvétel
Agroleaf Power Ca	11-5-19+9CaO+2,5MgO+TE	5kg/ha	intenzív répatest növekedésnél és kimondott meleg-
Agroleaf Liquid Ca	8-0-0+13,5CaO+Booster	2.5-5l/halékgöri aszály esetén	Liquid Ca-al felváltva mosatva



Öntöző vízdékony műtrágyák

Pekacid 0-60-20	25-35kg/ha	Komoly PK forrás; Kalcium-Nitráttal keverhető gyökeresít öntöző rendszer tisztítás
	1-2g/l	Növényvédelemben pH; HCO ₃ beállítás egyenletes szórás kép hatékonyság növelés
Agrolution spec 125	50-60kg/ha	Répatest növelés Foszintetikus aktivitás növelése
Solinure FX 10-10-40	50-60 kg/ha	kloridos műtrágya Pekacid alapokon, répatest fényes, izanyagok növelése



2.5+2.5kg/ha



2x5kg 10 napos fordulóval



3x5kg 10 napos fordulókkal



Vas+mikro

ICL Specialty Fertilizers

Everris International B.V.

H-2092 Budakeszi Szanatórium út 4 Pf.:113

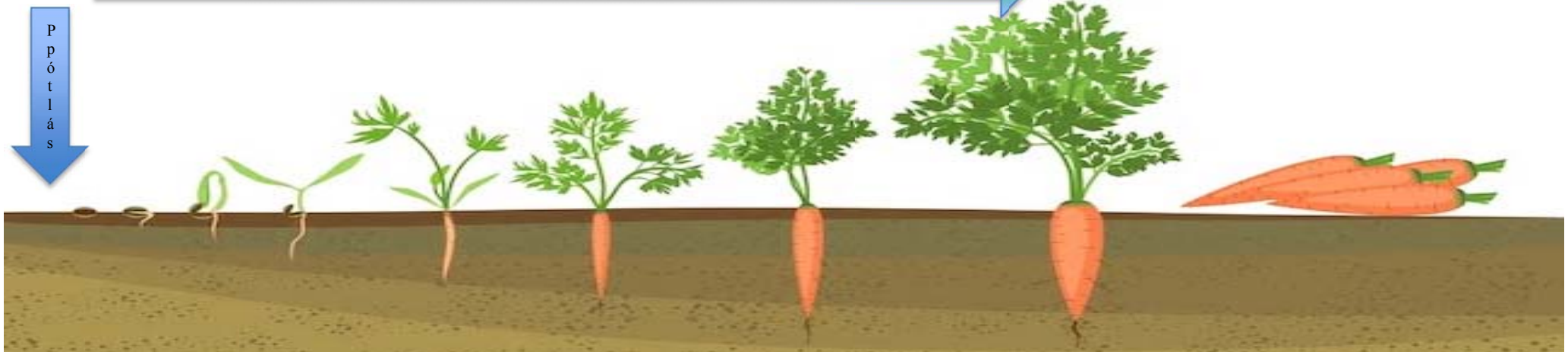
Tel: +36-30-488-1479 | e-mail: gabor.racz@icl-group.com

www.icl-sf.hu / www.agroleaf.hu/ / www.icl-agromaster.hu/ / icl-group.com



pH és vízkeménység beállítás növ szerekhez egész szeonban 0.5.1g/1 dózisban

P
p
ó
t
l
á
s



Agromaster
16-8-16+5MgO+16SO3
900kg/ha

Vagy



Agromaster
11-8-
27+1,7MgO+2CaO+
13SO3
700kg/ha



3 hónapos feltáródás
extra N +P 200kg/ha

Extra Kálium Mg, Ca es Kén
erős vastag répatetek
300kg/ha



Extra Kálium, és Mg a
termésnövekedéshez+mikro
elem 200kg/ha 3-
4alkalomra szétosztav

ICL Specialty Fertilizers

Everris International B.V.

H-2092 Budakeszi Szanatórium út 4 Pf.:113

Tel: +36-30-488-1479| e-mail: gabor.racz@icl-group.com

www.icl-sf.hu / www.agroelaf.hu/ / www.icl-agromaster.hu/ / icl-group.com