

Program fertygacji ogórka polowego

przykład dla obsady
27 000–30 000 roślin/ha



Knowledge grows

Kolejny tydzień
po wschodach lub
sadeniu rozsady

Dawka nawozu na 1 ha/tydzień

	Kristalon	YaraLiva	Krista MAG
2. tydzień		Calcinit 10 kg	
3. tydzień	Zielony 25 kg	Calcinit 15 kg	
4. tydzień	Czerwony 25 kg		
5. tydzień	Czerw. 25 kg Ziel. 25 kg		
6. tydzień (zbiory)	Czerw. 25 kg Ziel. 25 kg		
7. tydzień	Czerwony 25 kg	Calcinit 25 kg	
8. tydzień	Czerwony 25 kg		25 kg
9. tydzień	Czerwony 25 kg	Calcinit 10 kg	
10. tydzień	Czerwony 25 kg		25 kg
11. tydzień	Czerwony 25 kg		
12. tydzień	Czerwony 25 kg	Calcinit 10 kg	

Nawozy Yara do nawożenia upraw ogórka w polu

YaraMila COMPLEX 12N+11P₂O₅+18K₂O+3MgO+20SO₃+mikro – bezchlorkowy wieloskładnikowy nawóz granulowany; unikalna forma fosforu zawarta w nawozie stymuluje szybki rozwój korzeni roślin gwarantując lepsze pobieranie i wykorzystanie składników pokarmowych oraz wody

YaraLiva (seria granulowanych saletr wapniowych wpływających pozytywnie na naturalną odporność roślin, ich system korzeniowy oraz jedność i trwałość pozbiorną plonów)
CALCINIT 15,5N+26CaO – rozpuszczalna saletra wapniowa do dokarmiania dolistnego i fertygacji
NITRABOR 15,4N+25,6CaO+O,3B – granulowana, otoczkowana saletra wapniowa z borem do nawożenia posypowego; poprawia strukturę gleby i stabilizuje pH, zmacnia naturalną odporność roślin

UNIKA CALCIUM 14,2N+24K₂O+12CaO – granulowana saletra potasowo-wapniowa do nawożenia posypowego; unikalne połączenie trzech makroskładników w doskonale przyswajalnych formach; działanie plonotwórcze i poprawiające jakość warzyw

KristaLeaf (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)
FOTO 14,2N+1,5P₂O₅+7K₂O+14MgO+27SO₃+1,5Fe(stabilny chelał)+0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

Kristalon (wieloskładnikowe, krystaliczne, w pełni rozpuszczalne nawozy do fertygacji i stosowania dolistnego; awierają azot, fosfor, potas, magnez, siarkę i mikroelementy)

Czerwony 12N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Pomarańczowy 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Zielony 18N+18P₂O₅+18K₂O+mikro

YaraVita (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)

MANGAN F 500 g Mn w 1 litrze – płynny koncentrat o wysokiej zawartości manganu

Krista MAG 11N+15MgO – rozpuszczalna saletra magnezowa do sporządzania pożywek do fertygacji

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Andrzej Grenda** 605 199 903, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Adam Kupczyk** 601 634 702, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Henryk Wilczyński** 603 631 947, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, www.yara.pl

- » Stosować z podlewaniem w proporcji 0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody.
- » Roztwór stężony YaraLiva Calcinit przygotowywać oddzielnie, nie mieszając go z roztworami nawozów z grupy Kristalon.
- » Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila Complex oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.
- » W przypadku przekropnej pogody i braku możliwości wykonywania nawożenia fertygacyjnego w okresie zwiększonego zapotrzebowania na potas (od 4. tygodnia) zaleca się posypowe, cotygodniowe stosowanie saletry potasowo-wapniowej Unika Calcium w dawce 150 kg/ha/tydzień na plantacjach nie uprawianych na folii.

Nawożenie ogórka polowego

Posypowe, dolistne, fertygacja





Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

Kompleksowy program mineralnego nawożenia ogórka polowego

DOLISTNIE	YaraLiva™						Calcinit 5 kg/ha 3x co 10-14 dni
	YaraVita™		YaraVita Mangan F 1 l/ha		Superba Mikromix** 0,5 kg/ha		
	Kristalon™		Kristalon Zielony* 3 kg/ha			Kristalon Pomarańczowy 3 kg/ha, 3x co 10-14 dni na przemian z Calcinitem	
	KristaLeaf™			KristaLeaf Foto 3 kg/ha			
Okres							
	przed siewem/sadzeniem	3-4 liście włościwe	6 liści	intensywny wzrost roślin	po pierwszym zbiorze	intensywne plonowanie	
DOGLEBOWO	YaraMila™	Complex 500-700 kg/ha					
	Unika™					Unika Calcium 150 kg/ha	
	YaraLiva™		Nitrabor 150 kg/ha				

* Kristalon Zielony stosujemy w warunkach, w których zahamowany jest wzrost roślin.

** Superba Mikromix jest nawozem dolistnym, którego stosowanie powinno odbywać się w warunkach utrudnionego pobierania z gleby mikroelementów, np. przy wysokim pH gleby.

Uwaga: dawki podane w tabelach należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin, jak również warunki pogodowe i stan plantacji. Oprysków dolistnych nie należy wykonywać w warunkach intensywnej operacji słonecznej, skrajnie wysokiej i skrajnie niskiej temperatury oraz na rośliny z objawami wędnięcia.