

# YaraTera™ fertygacja ogórka polowego



Knowledge grows

Kolejny tydzień  
po wschodach lub  
sadzeniu rozsady

Dawka nawozu na 1 ha/tydzień  
podawana przez zbiornik:

	A	B
2. tydzień	CALCINIT 10 kg	
3. tydzień	CALCINIT 15 kg	KRISTALON Zielony 25 kg
4. tydzień		KRISTALON Czerwony 25 kg
5. tydzień		K. Czerwony 25 kg K. Zielony 25 kg
6. tydzień (zbiory)		K. Czerwony 25 kg K. Zielony 25 kg
7. tydzień	CALCINIT 25 kg	KRISTALON Czerwony 25 kg
8. tydzień		K. Czerwony 25 kg KRISTA MAG 25 kg
9. tydzień	CALCINIT 10 kg	KRISTALON Czerwony 25 kg
10. tydzień		K. Czerwony 25 kg KRISTA MAG 25 kg
11. tydzień		KRISTALON Czerwony 25 kg
12. tydzień	CALCINIT 10 kg	KRISTALON Czerwony 25 kg

## Nawozy Yara do nawożenia upraw ogórka w polu

**YaraMila COMPLEX** 12N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+20SO<sub>3</sub>+mikro – bezchlorokowy wieloskładnikowy nawóz granulowany; unikalna forma fosforu zawarta w nawozie stymuluje szybki rozwój korzeni roślin gwarantując lepsze pobieranie i wykorzystanie składników pokarmowych oraz wody

**YaraLiva** (granulowane posypowe saletry wapniowe wzmacniające naturalną odporność roślin, system korzeniowy oraz trwałość pozbiorniczą plonów)  
**NITRABOR** 15,4N+25,6CaO+O,3B – granulowana, otoczka saletra wapniowa z borem, do nawożenia posypowego; poprawia strukturę gleby i stabilizuje pH, wzmacnia naturalną odporność roślin

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

**YaraVita** (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)  
**MANGAN F** 500 g Mn w 1 litrze – płynny koncentrat o wysokiej zawartości manganu

**KristaLeaf** (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)  
**FOTO** 14,2N+1,5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+7K<sub>2</sub>O+14MgO+27SO<sub>3</sub>+1,5Fe(stabilny chelat)+0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

**YaraTera** (produkty i technologie dedykowane do fertygacji)  
**CALCINIT** 15,5N+26CaO – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jędrność i trwałość pozbiorniczą plonów

**KRISTALON** (seria wieloskładnikowych, krystalicznych, w pełni rozpuszczalnych nawozów do fertygacji i stosowania dolistnego)  
**Czerwony** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Pomarańczowy** 6N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Zielony** 18N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro

**Krista MAG** 11N+15MgO – rozpuszczalna saletra magnezowa do sporządzania pożywek do fertygacji  
**SUPERBA Mikromix** 0,9B+1,0Zn(EDTA)+4,2Mn(EDTA)+0,34Cu(EDTA)+0,08Mo+6,7Fe(EDTA+DTTPA) – rozpuszczalny nawóz o wysokiej zawartości schelatowanych mikroelementów

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: Jarosław Barszczewski 605 545 212, Wojciech Kopeć 695 331 511, Sebastian Przedzienkowski 695 111 945, Henryk Wilczyński 603 631 947, Michał Wojcieszek 691 115 420, 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](http://www.yara.pl)

## Nawożenie ogórka polowego

Posypowe, dolistne, fertygacja

© I 2019

Produkuj ze smakiem!

» Stosować z podlewaniem w proporcji 0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody.

» Nie mieszać ze sobą nawozów przypisanych do zbiornika A z nawozami przypisanymi do zbiornika B.

» Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila COMPLEX oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.









Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia ogórka polowego

<b>YaraVita™</b>	DOLISTNIE		<b>YaraVita MANGAN F</b> 1 l/ha				
<b>YaraTera™</b>					<b>SUPERBA Mikromix**</b> 0,5 kg/ha	<b>CALCINIT 5 kg/ha</b> 3x co 10-14 dni	
<b>YaraTera™</b>			<b>KRISTALON Zielony*</b> 3 kg/ha			<b>KRISTALON Pomarańczowy</b> 3 kg/ha, 3x co 10-14 dni na przemian z Calcinitem	
<b>KristaLeaf™</b>				<b>KristaLeaf FOTO</b> 3 kg/ha			
<b>Okres</b>							
		przed siewem/sadzeniem	3-4 liście właściwe	6 liści	intensywny wzrost roślin	po pierwszym zbiorze	intensywne plonowanie
<b>YaraMila™</b>	DOGLEBOWO	<b>COMPLEX</b> 500-700 kg/ha					
<b>Unika™</b>					<b>UNIKA CALCIUM</b> 150 kg/ha		
<b>YaraLiva™</b>			<b>NITRABOR</b> 150 kg/ha				

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

\*\* SUPERBĘ Mikromix stosujemy 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.