

# YaraTera™ fertygacja ogórka polowego



Knowledge grows

## Nawożenie ogórka Posypowe Dolistne Fertygacja



Dawka nawozu na 1 ha/tydzień  
podawana przez zbiornik:

Okres/faza	A	B
3-4 liście właściwe		KRISTALON Niebieski 25 kg
intensywny wzrost roślin	CALCINIT 10 kg	
początek zbiorów		KRISTALON Czerwony 35 kg
intensywne plonowanie do 2-3 tygodni przed ostatnim planowanym zbiorem	CALCINIT 10 kg + KRISTA MAG 10 kg	
	CALCINIT 10 kg	KRISTALON Czerwony 30 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 – bezchlorkowy wieloskładnikowy nawóz granulowany; unikalna forma fosforu zawarta w nawożeniu 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 pozbiorczą plonów)  
**NITRABOR** 15,4N+25,6CaO+0,3B – 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 pozbiorczą plonów

**KRISTALON** (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)  
**Pomarańczowy** 6N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Niebieski** 19N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+20K<sub>2</sub>O+mikro  
**Czerwony** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Super 12-12-36 (Gena)** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Super 17-6-25 (Vega)** 17N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+25K<sub>2</sub>O+mikro  
**Zielony** 18N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro

**SUPERBA Mikromix** 0,9B+1,0Zn(EDTA)+4,2Mn(EDTA)+0,34Cu(EDTA)+0,08Mo+6,7Fe(EDTA+DTPA) – rozpuszczalny nawóz o wysokiej zawartości schelatowanych mikroelementów

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

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)

- » 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.
- » Przy wysokim pH i Mg w glebie/wodzie stosować **KRISTALON Super 17-6-25** zamiast K. Niebieskiego oraz **KRISTALON Super 12-12-36** zamiast K. Czerwonego.

© III 2023

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows








dolistnie

posypowo

fertygacja

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia ogórka polowego



DOLISTNIE	YaraVita™	YaraVita MANGAN F 1 l/ha					
	YaraTera™			SUPERBA Mikromix** 0,5 kg/ha	CALCINIT 5 kg/ha 3x co 10-14 dni		
	YaraTera™	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 właściwe	6 liści	intensywny wzrost roślin	po pierwszym zbiorze	intensywne plonowanie do 2-3 tygodni przed ostatnim planowanym zbiorem	
DOGLEBOWO	YaraMila™	COMPLEX 500-700 kg/ha					
	Unika™					UNIKA CALCIUM 150 kg/ha	
	YaraLiva™	NITRABOR 150 kg/ha					

\* KRISTALON Zielony stosujemy w celu pobudzenia do intensywnego wzrostu.

\*\* 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.