











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+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 (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+24K₂O+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+1,5P₂O₅+7K₂O+14MgO+27SO₃+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+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Pomarańczowy 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Zielony 18N+18P₂O₅+18K₂O+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

» 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.

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: Jarosław Barszczewski 605 545 212, Wojciech Kopeć 695 331 511, Sebastian Przedzienkowski 695 111 945, 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

© III 2020

Nawożenie ogórka polowego

Posypowe, dolistne, fertygacja

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
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.

** 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.