

Program fertygacji cebuli



Knowledge grows

Kolejny tydzień
po 3-4 liściu
właściwym

Dawka nawozu na 1 ha/tydzień

		Kristalon	YaraLiva
1. tydzień		Zielony 25 kg	
2. tydzień		Czerwony 25 kg	Calcinit 25 kg
3. tydzień		Zielony 25 kg Czerwony 25 kg	
4. tydzień		Czerwony 25 kg	Calcinit 25 kg
5. tydzień		Czerwony 25 kg	Calcinit 25 kg
6. tydzień		Czerwony 25 kg	
7. tydzień		Czerwony 25 kg	

- » 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 (w czwartym tygodniu) zaleca się posypowe stosowanie saletry potasowo-wapniowej Unika Calcium w dawce 150 kg/ha.

Nawozy Yara do nawożenia cebuli

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 jędrność i trwałość pozbiorną plonów)

CALCINIT 15,5N+26CaO – rozpuszczalna saletra wapniowa do dokarmiania dolistnego i fertygacji

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 chelat)+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

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

YaraVita (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)

BRASSITREL PRO 69 g N + 125 g CaO + 118 g MgO + 60 g B + 70 g Mn + 4 g Mo w 1 litrze nawozu – odpowiednia kompozycja składników pokarmowych z dodatkiem substancji poprawiających skuteczność działania i ułatwiających stosowanie; dedykowany dla warzyw o zwiększonym zapotrzebowaniu na bor, mangan i molibden
MANGAN F 500 g Mn w 1 litrze – płynny koncentrat o wysokiej zawartości manganu

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

Nawożenie cebuli

Posypowe, dolistne, fertygacja

Produkuj ze smakiem!



Kompleksowy program mineralnego nawożenia cebuli

Knowledge grows

DOLISTNIE	YaraLiva™						Calcinit 5 kg/ha + Superba Mikromix* 0,5 kg/ha
	YaraVita™				Brassitrel Pro 3 kg/ha	Mangan F 1 l/ha	
	Kristalon™	Kristalon Zielony 3 kg/ha 2x co 10-14 dni					K. Pomarańczowy 3 kg/ha, 2x co 2 tyg.
	KristaLeaf™	KristaLeaf Foto** 3 kg/ha 2x co 10-14 dni					
Okres							
	<p>przed siewem 2-3 tygodnie po wschodach faza 4-5 liści właściwych faza 6. liścia właściwego faza 7. liścia właściwego od początku grubienia cebuli po załamaniu szczypioru</p>						
DOGLEBOWO	YaraMila™	Complex 500-600 kg/ha					
	Unika™	Unika Calcium 150-200 kg/ha		Unika Calcium*** 150-200 kg/ha			

* w celu ograniczenia zasychania końcówek szczypioru.

** w celu regeneracji uszkodzeń herbicydowych oraz ograniczenia presji *Stemphylium*.

*** najpóźniej do połowy czerwca.

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.