

Nawożenie przed siewem

Zaleca się zastosowanie wieloskładnikowego nawozu bezchlorkowego **YaraMila COMPLEX**, na krótko przed formowaniem redlin. Dawka nawozu zależy od zasobności gleby oraz odmiany marchwi. **YaraMila COMPLEX** dzięki szybkiemu rozpuszczaniu zapewnia wyrównany wzrost roślin.

Nawóz poprawia wielkość i jakość plonu w wyniku zbilansowanego składu i odpowiednio dobranych form składników pokarmowych, makro- i mikroelementów.

Nawożenie pogłównie, posypowe w trakcie wegetacji

Zastosowanie granulowanej saletry potasowo-wapniowej **UNIKA CALCIUM** pozwala na zbilansowanie nawożenia potasem przy pomocy dobrze rozpuszczalnej, bezchlorkowej formy. Wapń zawarty w tym produkcie, oprócz stabilizacji odczynu gleby, wpływa także na poprawę walorów dietetycznych, właściwości przechwalniczych oraz zmniejszenie podatności na uszkodzenia warzyw podczas transportu.

Dokarmianie dolistne w trakcie wegetacji

Oprysk **KRISTALONEM Żółtym** w początkowej fazie wzrostu siewek sprzyja szybszemu rozwojowi systemu korzeniowego (szczególnie ważne przy niskiej temperaturze i niskim lub zbyt wysokim pH).

YaraVita BRASSITREL PRO jest nawozem dolistnym, dedykowanym do stosowania przed okresami intensywnych podziałów komórek w roślinie i fazami intensywnego wzrostu. Odpowiednia kompozycja składników: boru, manganu i moli-bdenu oraz zawartość magnezu i wapnia sprzyja intensywniejszym podziałom.

W fazie intensywnego wzrostu wegetatywnego zaleca się opryskiwanie roślin nawozem **KristaLeaf FOTO** w celu dostarczenia składników niezbędnych do zwiększenia produktywności liści.

Oprysk **YaraTera CALCINIT** wraz z **SUPERBA Mikromix** poprawia trwałość pozbiorną jak i jakość marchwi.

KRISTALON Pomarańczowy używamy w celu pobudzenia rośliny do wzrostu i ograniczenia niedoboru potasu na liściach.



Knowledge grows

Nawożenie marchwi

Kompleksowy program

Nawozy Yara do nawożenia marchwi

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, otoczkowane saletry wapniowe do nawożenia posypowego; poprawiają strukturę gleby i stabilizują pH, wzmacniają naturalną odporność i wydłużają trwałość pozbiorną:
NITRABOR 15,4N+25,6CaO+0,3B – saletra wapniowa z borem
TROPICOTE 15,5N+26,3CaO – saletra wapniowa

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 – nawozy mikroelementowe o wysokiej skuteczności
BRASSITREL PRO 69 g N; 118 g MgO; 125 g CaO; 60 g B; 70 g Mn; 4 g Mo w 1 litrze – formułowany nawóz dolistny dedykowany do stosowania przede wszystkim w warzywach. Wspiera podziały komórkowe w początkowej fazie wzrostu

KristaLeaf 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 i nawożenia dolistnego
CALCINIT – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jędrność i trwałość pozbiorną plonów

KRISTALON (seria wieloskładnikowych, krystalicznych, w pełni rozpuszczalnych nawozów do fertygacji i stosowania dolistnego)
ŻÓŁTY 13N+40P₂O₅+13K₂O+mikro
POMARAŃCZOWY 6N+12P₂O₅+36K₂O+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 oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947, **Magdalena Cieślak-Włodarczyk** 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

© XII 2023

Produkuj ze smakiem!








Knowledge grows

dolistnie

posypowo

Kompleksowy program mineralnego nawożenia marchwi



| | | | | | |
|-----------|---|---|--|---|---|
| DOLISTNIE | YaraVita™ | BRASSITREL PRO 3 l/ha | | | |
| | YaraTera™ | KRISTALON Żółty 3 kg/ha | | CALCINIT 5 kg/ha + SUPERBA Mikromix 0,5 kg/ha* powtórzyć po 10 - 14 dniach | |
| | YaraTera™ | | | KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha powtórzyć po 10 - 14 dniach | |
| | KristaLeaf™ | KristaLeaf FOTO 3 kg/ha 2x w sezonie | | | |
| Okres |  |  |  |  |  |
| | przed siewem | faza 2-3 liści właściwych | faza 4-6 liści właściwych | faza 7-9 liści właściwych | faza intensywnego wzrostu korzenia |
| DOGLEBOWO | YaraMila™ | COMPLEX 600-800 kg/ha ** | | | |
| | Unika™ | | UNIKA CALCIUM 150-250 kg/ha | | |

* aplikacja gdy korzeń marchwii osiągnie 50% spodziewanej wielkości;

** w przypadku bardzo niskiej zasobności gleby w fosfor i potas, uzupełniająco stosujemy YaraMila Corn 8-20-28 w dawce 200 kg/ha.

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.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.