

## Dokarmianie w trakcie produkcji rozsady

Zastosować dolistnie nawóz KRISTALON Żółty w stężeniu 0,2-0,3%, w fazie 2-3 liści właściwych oraz tydzień później (szczególnie ważne przy niewłaściwym odczynie lub niskiej temperaturze podłoża).

Stosowanie dolistnie YaraVita ACTISIL poprawia ukorzenie oraz przeciwdziała wybieganiu rozsady; zabieg wykonać dwukrotnie, od fazy 2-3 liści właściwych, w stężeniu 0,1-0,2%.

W przypadku rozsady wymagającej dłuższego okresu produkcji, podlewać rośliny raz w tygodniu 0,1% roztworem SUPERBY Zielonej Forte, na zmianę z 0,1% roztworem YaraTera CALCINIT.

## Nawożenie przed sadzeniem

Na dwa tygodnie przed sadzeniem zaleca się zastosowanie wieloskładnikowego nawozu bezchlorkowego YaraMila COMPLEX, w dawce zależnej od zasobności gleby i potrzeb gatunku.

YaraMila COMPLEX powoduje szybkie przyjęcie się roślin w polu w wyniku obecności bardzo aktywnej formy fosforu. 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 granulowanych, doglebowych saletr wapniowych (YaraLiva TROPICOTE i NITRABOR) lub saletry potasowo-wapniowej (UNIKA CALCIUM) pozwala na dostosowanie nawożenia do warunków pogodowych oraz tempa wegetacji. Wapń zawarty w tych produktach, oprócz stabilizacji odczynu gleby, wpływa także na poprawę walorów dietetycznych, właściwości przechowalniczych oraz zmniejszenie podatności na uszkodzenia warzyw podczas transportu.

## Dokarmianie dolistne w trakcie wegetacji

Oprysk KRISTALONEM Żółtym w początkowych fazach wzrostu 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 intensywnej podziałów komórek w roślinie i fazami intensywnego wzrostu. Odpowiednia kompozycja składników: boru, manganu i molibdenu oraz dodatków magnezu i wapnia sprzyja intensywniejszym podziałom oraz zwiększa odporność roślin na choroby fizjologiczne.

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

Dla pobudzenia zahamowanego wzrostu najlepiej użyć KRISTALONU Zielonego o zrównoważonym składzie NPK.

Regularne opryski YaraTera CALCINIT (szczególnie w warunkach niedoboru wilgoci) zapobiegają chorobom fizjologicznym związanym z niedoborem wapnia (tipburn), natomiast wysokopotasowy KRISTALON Pomarańczowy stosowany w końcowych okresach dorastania i dojrzewania jadalnych części roślin, zwiększa przyrost masy i zawartość węglowodanów w plonie. SUPERBĘ Mikromix stosujemy samodzielnie lub z CALCINITEM przy wystąpieniu objawów niedoborów mikroelementów lub profilaktycznie na glebach o wysokim pH (często występującym w rejonach uprawy warzyw kapustnych).



Knowledge grows

# Nawożenie kalafiorów

## Kompleksowy program

### Nawozy Yara do nawożenia kalafiorów

**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 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 pozbiorną plonów  
**NITRABOR** 15,4N+25,6CaO+0,3B – granulowana, otoczona saletra z borem do nawożenia posypowego; poprawia strukturę gleby i stabilizuje pH, wzmacnia naturalną odporność i wydłuża trwałość pozbiorną, skuteczne narzędzie w profilaktyce kity kapustowatych  
**TROPICOTE** 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa

**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** – nawozy mikroelementowe o wysokiej skuteczności  
**BRASSITREL PRO** zawierający 69 g N; 118 g MgO; 125 g CaO; 60 g B; 70 g Mn; 4 g Mo w 1 litrze – sformułowany nawóz dolistny dedykowany do stosowania przede wszystkim w warzywach kapustnych i korzeniowych, jak również w gatunkach z innych grup  
**ACTISIL** 0,6Si+2CaO – doskonałe źródło łatwo dostępnego krzemu w unikalnej, zwiększającej przyswajalność formie. Poprawia ukorzenie, wzmacnia tkanki roślinne oraz ich naturalną odporność na niekorzystne czynniki, zapobiega wybieganiu i wyleganiu rozsady

**KristaLeaf 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** 15,4N+26,5CaO – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jedność i trwałość pozbiorną plonów

**KRISTALON** (seria wieloskładnikowych, krystalicznych, w pełni rozpuszczalnych nawozów do fertygacji i stosowania dolistnego)

**Pomarańczowy** 6N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Special (Zielony)** 18N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro  
**Żółty** 13N+40P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+13K<sub>2</sub>O+mikro

**SUPERBA Zielona Forte** 8N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+35K<sub>2</sub>O+mikro – rozpuszczalny nawóz do fertygacji o zbilansowanym składzie makroskładników i wysokiej zawartości schelatowanych mikroelementów  
**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, **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](http://www.yara.pl)

© XII 2023

Produkuj ze smakiem!










Knowledge grows

dolistnie

posypowo

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia kalafiorów



DOLISTNIE	YaraVita™	BRASSITREL PRO 3 l/ha					
	YaraTera™	CALCINIT 5 kg/ha + SUPERBA Mikromix** 0,5 kg/ha					
	YaraTera™	KRISTALON Żółty 3 kg/ha	KRISTALON Zielony 3 kg/ha	KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha 3x co 7-10 dni			
	KristaLeaf™	KrisaLeaf FOTO 3 kg/ha					
Okres							
	przed wysadzeniem rozsady	po przyjęciu się roślin	2-3 tygodnie po posadzeniu	4-5 tygodni po posadzeniu	intensywny wzrost	wzrost róż	zbiór
DOGLEBOWO	YaraMila™	COMPLEX* 600 kg/ha					
	Unika™	UNIKA CALCIUM 250 kg/ha					
	YaraLiva™			NITRABOR 250 kg/ha	NITRABOR*** 150 kg/ha		

\* dodatkowo przed sadzeniem zastosować YaraMila CORN w dawce 250 kg/ha oraz YaraBela NITROMAG w dawce 150 kg/ha

\*\* aplikacja szczególnie istotna na glebach o pH > 7; 2-3 razy w sezonie, zabieg można wykonać łącznie z YaraTera CALCINIT

\*\*\* istotne dla odmian o okresie wegetacji powyżej 100 dni. aplikacja na miesiąc przed planowanym pierwszym cięciem, po aplikacji konieczne nawadnianie.

**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.