



Malina i jeżyna

Program mineralnego nawożenia



Program mineralnego nawożenia maliny i jeżyny



I Nawożenie tradycyjne

Odmiany malin owocujące na pędach dwuletnich (letnia) oraz jeżyna – nawożenie w trakcie uprawy

termin nawożenia	nawóz	dawka i sposób nawożenia	
wiosną, po ruszeniu wegetacji	YaraMila COMPLEX	200 kg/ha**	
intensywny wzrost pędów	KRISTALON Zielony lub FoliCare Zrównoważony	3 kg/ha, oprysk wykonać dwukrotnie w odstępach 7-10 dni	
przed kwitnieniem	YaraVita Actisil	1 l/ha, jednokrotny oprysk dolistny	
początek kwitnienia	UNIKA CALCIUM FruitCal	200-300 kg/ha** 5 l/ha (oprysk wykonać dwukrotnie w odstępach 7-10 dni)	
od kwitnienia do dojrzewania owoców	YaraVita Actisil	1 l/ha, jednokrotny oprysk dolistny	
	KRISTALON Pomarańczowy lub FoliCare Potasowy YaraLiva CALCINIT lub CalciPlus	3 kg/ha 5 kg/ha	oba nawozy stosować przemienne, co 5-7 dni
po zbiorach owoców	SUPERBA Mikromix	trzykrotne opryskiwanie plantacji co 7-10 dni w dawce 0,3-0,5 kg/ha	

Odmiany malin owocujących na pędach jednorocznych (jesienna)

wiosną, po ruszeniu wegetacji	YaraLiva TROPICOTE	150-250 kg/ha**	
2-3 tygodnie po zastosowaniu TropiCote	YaraMila COMPLEX	200-300 kg/ha**	
do końca maja	YaraLiva NITRABOR KRISTALON Zielony lub FoliCare Zrównoważony	150-200 kg/ha** 3 kg/ha, dwa opryski w odstępach 7-dniowych, pierwszy na początku maja	
przed kwitnieniem	YaraVita Actisil	1 l/ha, jednokrotny oprysk dolistny	
początek kwitnienia	UNIKA CALCIUM FruitCal	150-250 kg/ha** 5 l/ha	
od kwitnienia do dojrzewania owoców	YaraVita Actisil	1 l/ha, jednokrotny oprysk dolistny	
	KRISTALON Pomarańczowy lub FoliCare Potasowy YaraLiva CALCINIT lub CalciPlus	3 kg/ha 5 kg/ha	oba nawozy stosować przemienne, co 5-7 dni
po zbiorach, po pierwszych przymrozkach	SUPERBA Mikromix	jednorazowy oprysk plantacji w dawce 0,5 kg/ha	

II Fertygacja

Malina owocująca na pędach dwuletnich (letnia) oraz jeżyna

termin nawożenia	nawóz	dawka* * *
wiosną ok. 1.05 – 14.06 ok. 6-7 tygodni	KRISTALON VEGA	12 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	8 kg/ha na tydzień
	razem: 20 kg nawozów na 1 ha na tydzień	
kwitnienie/zbiór ok. 15.06 – 30.07 ok. 6-7 tygodni	KRISTALON GENA	25 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	15 kg/ha na tydzień
	razem: 40 kg nawozów na 1 ha na tydzień	
koniec zbiorów/ po zbiorach ok. 1.08 przez 6 tygodni	KRISTALON Czerwony	7 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	5 kg/ha na tydzień
	razem: 12 kg nawozów na 1 ha na tydzień	

Malina owocująca na pędach jednorocznych (jesienna)

termin nawożenia	nawóz	dawka* * *
wiosną ok. 15.05 – 30.06 ok. 6-7 tygodni	KRISTALON VEGA	12 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	12 kg/ha na tydzień
	razem: 24 kg nawozów na 1 ha na tydzień	
przed kwitnieniem do początku zbiorów ok. 1.07 – 31.08 ok. 8-9 tygodni	KRISTALON GENA	20 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	10 kg/ha na tydzień
	razem: 30 kg nawozów na 1 ha na tydzień	
zbiór ok. 1.09 przez 6 tygodni	KRISTALON Czerwony	12 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	12 kg/ha na tydzień
	razem: 24 kg nawozów na 1 ha na tydzień	

* Dawka nawozu w zależności od szerokości pasa wysiewu nawozów (wyższe dawki odnoszą się do szerszych pasów)

** Stosować w rzędy

*** Stosować z podlewaniem w proporcjach: 0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody.

Wyjątkowa formuła fosforu: **Super FK** zawarta w **KRISTALONACH VEGA** i **GENA** wzmacnia system korzeniowy, polepsza wiązanie owoców oraz poprawia ich jakość.

Dawki podane w tabelach należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin jak również warunki pogodowe i stan plantacji.

YaraMila COMPLEX		
N 12,0 +mikro P ₂ O ₅ 11,0 K ₂ O 18,0	Nawóz granulowany, wieloskładnikowy, bezchlorkowy, wzbogacony mikroelementami.	
YaraLiva TROPICOTE i NITRABOR		
N 15,5 CaO 26,0 B 0,3 (Nitabor)	Doskonałe nawozy granulowane, pogłównie. Niezastąpione źródło szybko przyswajalnego azotu i wapnia oraz boru (Nitabor).	
UNIKA CALCIUM		
N 14,2 K ₂ O 24,0 CaO 12,0	Granulowana saletra potasowo-wapniowa o doskonałych właściwościach wysiewnych. Źródło szybko przyswajalnych form: azotu, potasu i wapnia.	
KRISTALON VEGA		
N 17,0 +mikro P ₂ O ₅ 6,0 K ₂ O 25,0	Nowej generacji nawóz wieloskładnikowy do fertygacji z unikalną formułą fosforu (Super FK). Do stosowania w fazach wegetatywnych wzrostu.	
KRISTALON GENA		
N 12,0 +mikro P ₂ O ₅ 12,0 K ₂ O 36,0	Nowej generacji nawóz wieloskładnikowy do fertygacji z unikalną formułą fosforu (Super FK). Do stosowania w fazach generatywnych wzrostu.	
YaraVita Actisil		
Nawóz wzmacniający rośliny, poprawiający ich wigor, barwę owoców, jędrność, zmniejszający podatność na uszkodzenia podczas transportu. Doskonałe źródło łatwo dostępnego krzemu w unikalnej, zwiększającej przyswajalność formie.		
KRISTALON Zielony (1) i Pomarańczowy (2) oraz FoliCare (3, 4)		
1. 18-18-18 (1-4. +mikro) 2. 6-12-36 3. Zrównoważony 18-18-18 4. Potasowy 10-5-40	Wieloskładnikowe, specjalistyczne nawozy do dokarmiania dolistnego zawierające zbilansowany skład i odpowiednie formy makro- i mikroelementów.	
KRISTALON Czerwony		
N 12,0 +mikro P ₂ O ₅ 12,0 K ₂ O 36,0	Wieloskładnikowy, krystaliczny w pełni rozpuszczalny nawóz do fertygacji zawierający makro- i mikroelementy.	
FruitCal		
N 6,9 B 0,25 CaO 11,0 MgO 2,0	Klarowny roztwór saletry wapniowej wzbogaconej magnezem i borem. Doskonałe źródło Ca, B i Mg. Poprawia wiązanie owoców, ich wielkość i jędrność.	
Calciplus		
N 15,5 +mikro CaO 26,6	Nawóz granulowany do rozpuszczania w wodzie. Doskonałe i efektywne źródło szybko przyswajalnego wapnia i mikroelementów.	
YaraLiva CALCINIT		
N 15,5 CaO 26,5	Sypka, w pełni rozpuszczalna saletra wapniowa. Doskonałe źródło azotu i wapnia.	
SUPERBA Mikromix		
6,7Fe; 4Mn; 1Zn; 1,2B; 0,34Cu; 0,08Mo	Nawóz mikroelementowy do nawożenia pozakorzeniowego oraz nawożenia pożywkami płynnymi. Doskonałe źródło łatwo przyswajalnych mikroelementów.	





Yara Poland Sp. z o. o.
Al. 3 Maja 1
70-214 Szczecin
tel. (91) 433 00 35
fax (91) 433 04 34
www.yara.pl

Szczegółowe informacje dotyczące produktów firmy Yara i nawożenia poszczególnych gatunków roślin można uzyskać na stronach www.yara.pl i w ulotkach dostępnych w punktach dystrybucji nawozów oraz u przedstawicieli firmy Yara: Jarosław Barszczewski 605 545 212, Andrzej Grenda 605 199 903, Adam Kupczyk 601 634 702, Henryk Wilczyński 603 631 947, Wojciech Wojcieszek 601 935 362.

