

YaraMila COMPLEX		
N 12,0 P ₂ O ₅ 11,0 K ₂ O 18,0	+mikro	Nawóz granulowany, wieloskładnikowy, bezchlorkowy, wzbogacony mikroelementami.
YaraLiva TROPICOTE i NITRABOR		
N 15,5 CaO 26,0 B 0,3 (Nitrabor)		Doskonałe nawozy granulowane, pogtówne. Niezastąpione źródło szybko przyswajalnego azotu i wapnia oraz boru (Nitrabor).
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 P ₂ O ₅ 6,0 K ₂ O 25,0	+mikro	Nowej generacji nawóz wieloskładnikowy do fertygacji z unikalną formułą fosforu (Super FK). Do stosowania w fazach wegetatywnych wzrostu.
KRISTALON Gena		
N 12,0 P ₂ O ₅ 12,0 K ₂ O 36,0	+mikro	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, jedność, 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 P ₂ O ₅ 12,0 K ₂ O 36,0	+mikro	Wieloskładnikowy, krystaliczny w pełni rozpuszczalny nawóz do fertygacji zawierający makro- i mikroelementy.
KRISTALON Niebieski		
N 19,0 P ₂ O ₅ 6,0 K ₂ O 20,0	+mikro	Wieloskładnikowy, krystaliczny w pełni rozpuszczalny nawóz do fertygacji zawierający makro- i mikroelementy.
CALCIPLUS		
N 15,5 CaO 26,6	+mikro	Sypka, w pełni rozpuszczalna saletra wapniowa z dodatkami 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.



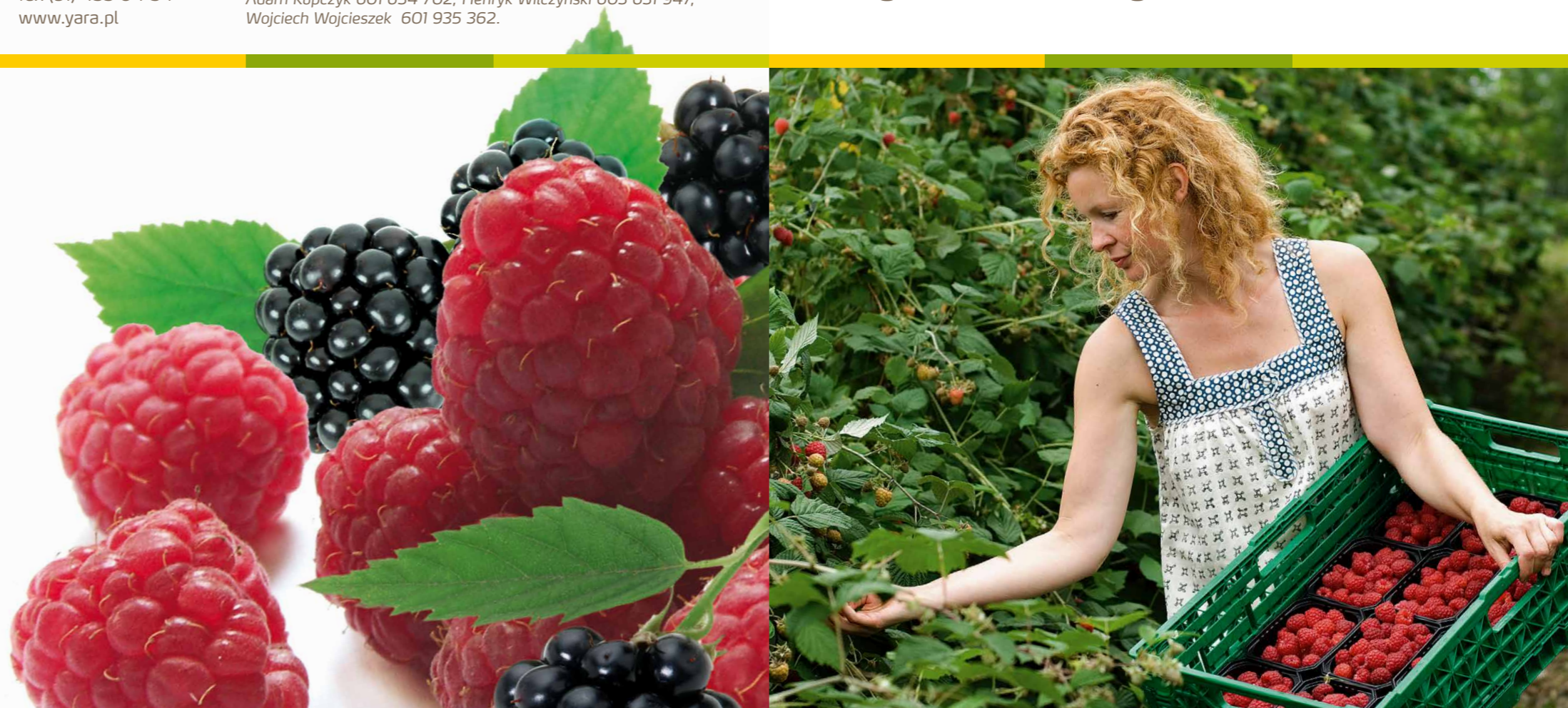
Yara Poland Sp. z o. o.
ul. J. Malczewskiego 26
71-612 Szczecin
tel. (91) 433 00 35
fax (91) 433 04 34
www.yara.pl

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.



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*1	
intensywny wzrost pędów	KRISTALON Zielony lub FOLICARE Zrównoważony	3 kg/ha, oprysk wykonać dwukrotnie w odstępach 7-10 dni	
przed kwitnieniem	YaraVita ACTISIL	0,5 l/ha; dwukrotnie w odstępie 5 dni	
początek kwitnienia	UNIKA CALCIUM CALCIPLUS	200-300 kg/ha*1 5 kg/ha (oprysk wykonać dwukrotnie w odstępach 7-10 dni)	
od kwitnienia do dojrzewania owoców	YaraVita ACTISIL	0,5 l/ha; dwukrotnie w odstępie 5 dni	
	KRISTALON Pomarańczowy lub FOLICARE Potasowy YaraLiva CALCINIT lub CALCIPLUS	3 kg/ha 5 kg/ha	oba nawozy stosować przemiennie, 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)			
termin nawożenia	nawóz	dawka i sposób nawożenia	
wiosną, po ruszeniu wegetacji	YaraMila COMPLEX	200-300 kg/ha*1	
do końca maja	YaraLiva NITRABOR KRISTALON Zielony lub FOLICARE Zrównoważony	150-200 kg/ha*1 3 kg/ha, dwa opryski w odstępach 7-dniowych, pierwszy na początku maja	
przed kwitnieniem	YaraVita ACTISIL	0,5 l/ha; dwukrotnie w odstępie 5 dni	
początek kwitnienia	UNIKA CALCIUM CALCIPLUS	150-250 kg/ha*1 5 kg/ha	
od kwitnienia do dojrzewania owoców	YaraVita ACTISIL	0,5 l/ha; dwukrotnie w odstępie 5 dni	
	KRISTALON Pomarańczowy lub FOLICARE Potasowy YaraLiva CALCINIT lub CALCIPLUS	3 kg/ha 5 kg/ha	oba nawozy stosować przemiennie, co 5-7 dni
po zbiorach, po pierwszych przymrozkach	SUPERBA Mikromix	jednorazowy oprysk plantacji w dawce 0,5 kg/ha	

*1 Stosować w rzędy

II Fertygacja

Malina owocująca na pędach dwuletnich (letnia) oraz jeżyna		
termin nawożenia	nawóz	dawka*2
wiosną ok. 1.05 – 14.06 ok. 6-7 tygodni	KRISTALON Niebieski*3	12 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT*4	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 Czerwony*3	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 4 tygodnie	KRISTALON Czerwony*3	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*2
wiosną ok. 15.05 – 30.06 ok. 6-7 tygodni	KRISTALON Niebieski*3	12 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT*4	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 Czerwony*3	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*3	10 kg/ha na tydzień
	YaraLiva CALCINIT	8 kg/ha na tydzień
razem: 18 kg nawozów na 1 ha na tydzień		

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

*3 Na glebach z wysokim pH i wysokim magnezem stosować Kristalon Vega zamiast Niebieskiego i Kristalon Gena zamiast Czerwonego.

*4 roztwór stężony YaraLiva CALCINIT przygotować oddzielnie, nie mieszając go z roztworami nawozów z grupy KRISTALON oraz KRISTA MgS.

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.