



**GREEN**  
ECO POLAND

## PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



# MALINA

### ZESPÓŁ DORADCÓW DS. NAWOŻENIA I FERTYGACJI:



Magdalena: 696 008 197  
Specjalizacja: Warzywnictwo



Marcin: 538 311 090  
Specjalizacja: Programy fertygacyjne



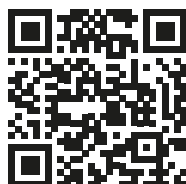
Zbigniew: 606 783 059  
Specjalizacja: Sadownictwo



Sebastian: 728 144 115  
Specjalizacja: Sadownictwo



Michał: 728 650 507  
Specjalizacja: Uprawy jagodowe



# INNOWACJE

Zdrowy korzeń w zdrowej glebie

## VIVEMA SOIL

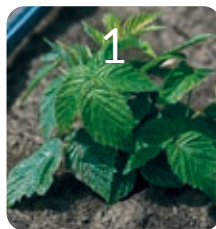
Spokój, gdy pogoda szaleje

## ERANTHIS

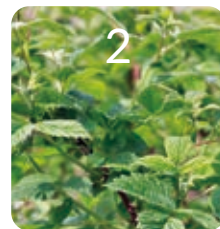
Naturalne wybarwienie owoców

## SOLVERO

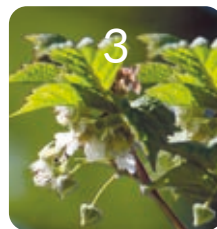
### DOKARMIANIE DOLISTNE



1  
Początek wegetacji



2  
Rozwój kwiatostanów



3  
Początek kwitnienia



4  
Pierwsze zawiązki



5  
Wzrost owoców



6  
Zbiory



7  
Po zbiorach

Regeneracja roślin po zimie,  
stymulacja wzrostu generatywnego

**GREENMIX** + **NUTRIGREEN AD**  
1 kg/ha + 2 l/ha

Wykonać 2 zabiegi co 14 dni

Poprawa kwitnienia  
i zawiązywania  
kwiatostanów

**BOROGREEN L**  
1 l/ha

+

**ALGAREN TWIN**  
1,5 l/ha

Wykonać 2 zabiegi  
co 7 dni

Poprawa jędrności i twardości malin,  
dostarczenie niezbędnych mikroelementów

**GREENMIX** + **CALGREEN** + **GREIT VG**  
0,5 - 1 kg/ha + 2 kg/ha + 2 l/ha

Wykonać 2 - 3 zabiegi co 5 - 7 dni

Stymulacja podziałów komórkowych,  
zwiększenie plonu handlowego

**EXPANDO**

Pierwszy zabieg 4 l/ha kolejne 2 x 3 l/ha co 10 dni

Poprawa kondycji  
roślin i pąków  
na przyszły rok

**GREENMIX**  
0,5 kg/ha  
+  
**HASCON M10** Alta  
Densita  
3 l/ha

**CARRIER Zn**  
1 - 1,5 l/ha

**BOROGREEN L**  
1 l/ha

**HASCON M10** Alta  
Densita  
2,5 l/ha  
+  
**MOLYSTAR**  
250 ml/ha

2 tygodnie  
po zbiorach

! Kolejność wlewania produktów do mieszaniny zbiornikowej zgodnie z kolejnością zapisu produktów w zabiegu.  
Produkty organiczne zawierające aminokwasy lub algi zawsze wlewaj jako ostatnie.

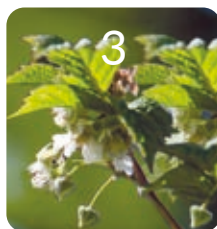
## FERTYGACJA



1  
Początek wegetacji



2  
Rozwój kwiatostanów



3  
Początek kwitnienia



4  
Pierwsze zawiązki



5  
Wzrost owoców



6  
Zbiory



7  
Po zbiorach

<p>Pobudzenie systemu korzeniowego po okresie zimowym</p> <p><b>GREENPLANT 10-50-10+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>VIT-ORG VG</b> 5 l/ha</p>	<p>Intensywny i prawidłowy rozwój systemu korzeniowego</p> <p><b>VIT-ORG VG</b> 5 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>ALGAREN TWIN</b> 1,5 - 2 l/ha</p>	<p>Lepsze pobieranie składników pokarmowych</p> <p><b>GREENPLANT 20-20-20+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>VIT-ORG VG</b> 5 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>ALGAREN TWIN</b> 2 l/ha</p>	<p>Efektywne i szybkie nawożenie NPK</p> <p><b>GREENPLANT 20-20-20+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>VIT-ORG VG</b> 5 l/ha</p>	<p>Budowanie jakości plonu handlowego</p> <p><b>CALFON 10-18-27+6+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>Zastosować 3 razy co 7 dni</p>	<p>Wybarwienie i smak plonu handlowego</p> <p><b>GREENPLANT 8-7-40+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>VIT-ORG VG</b> 5 l/ha</p>	<p>Przyrost pędów na kolejny sezon</p> <p><b>CALFON 14-11-22+8+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>
<p>Dostarczenie szybko przyswajalnych NPK z wapniem</p> <p><b>CALFON 14-11-22+8+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>Zastosować 2 razy co 10 - 14 dni</p>			<p>Dostarczenie szybko przyswajalnych NPK z wapniem</p> <p><b>CALFON 14-11-22+8+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>	<p>Poprawa jędrności i jakości owoców</p> <p><b>FISIOCAL</b> 10 l/ha</p> <p>Zastosować 3 razy co 7 dni</p>	<p>Dostarczenie szybko przyswajalnych NPK z wapniem</p> <p><b>CALFON 10-18-27+6+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>	

W zaproponowanym programie nawożenia wnosimy poprzez fertygację:

Składniki	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO
kg/ha	35,5	27,7	39,9	0,3	17,1

## PROGRAM STOSOWANIA PRODUKTÓW MIEDZIOWYCH - DOLISTNIE

Okres  
beźlistny

Początek wegetacji,  
pojawienie się liści

Rozwój  
kwiatostanów

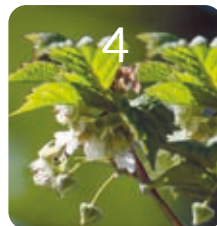
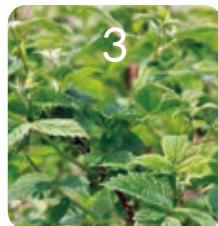
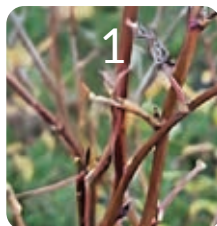
Początek  
kwitnienia

Pierwsze  
zawiązki

Wzrost  
owoców

Zbiory

Po  
zbiorach



**MIEDŹ 380  
PŁYNNA**  
1 l/ha

**MIEDŹ  
MAX 700**  
0,5 - 0,7 l/ha

**ABIES CU**  
1 kg/ha

**FERTICUS 3  
RAME ZOLFO**  
1 l/ha

# EXPANDO

PO OWOCACH GO POZNACIE

4

Dorodne, wyrównane,  
idealnie wybarwione  
owoce

2

Wysoki udział plonu  
handlowego

3

Duży zwrot  
z inwestycji



# TABELA MIESZALNOŚCI

Produkt	ALGAREN TWIN	SOLVERO	ERANTHIS	EXPANDO	VIVEMA SOIL	GREIT VG	NUTRIGREEN AD	VIT-ORG VG	CALFOMYTH	HASCON M10	MAGIC P	MOLYSTAR	CALFON LINE	GREENPLANT/KINGLIFE LINE	BOROGREEN L	CALGREEN	CARRIER Zn	FISIOCAL	GREENMIX	HASCON 32	WE CaN	HASCON S57	VYRER PLUS	
ALGAREN TWIN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SOLVERO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ERANTHIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EXPANDO	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIVEMA SOIL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GREIT VG	●	●	●	●	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NUTRIGREEN AD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIT-ORG VG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CALFOMYTH	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HASCON M10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MAGIC P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MOLYSTAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CALFON LINE	■	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GREENPLANT/KINGLIFE LINE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BOROGREEN L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CALGREEN	▲	▲	●	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CARRIER Zn	●	●	▲	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FISIOCAL	▲	●	●	■	■	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GREENMIX	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HASCON 32	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WE CaN	■	●	●	■	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HASCON S57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VYRER PLUS	●	■	●	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## EXPANDO

ZAWIERA ODPOWIEDNIE PROPORCJE SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH I BIOSTYMULUJĄCYCH. NIE WYMAGA DODATKU ŻADNYCH PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCYCH MIKRO I MAKROELEMENTY.

## MIESZALNOŚĆ PRODUKTÓW

- MOŻNA MIESZAĆ
- ▲ MOŻNA MIESZAĆ WARUNKOWO LUB UPRZEDNIO PRZEPROWADZAJĄC TEST MIESZALNOŚCI
- NIE MOŻNA MIESZAĆ

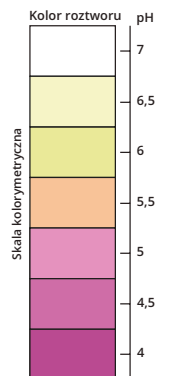
## UWAGA!

NIEWŁAŚCIWE STOSOWANIE PREPARATÓW MOŻE SPOWODOWAĆ WYSTĄPIENIE FITOTOKSYCZNOŚCI NA ROŚLINACH.

# VYRER PLUS

## ZADBAJ O WŁAŚCIWE pH CIECZY ROBOCZEJ

**VYRER PLUS** dodany do wody powoduje zmianę jej barwy, co przy użyciu skali kolorymetrycznej umieszczonej na etykiecie, pozwala zmierzyć wzrokowo pH końcowe roztworu. Wielkość dawki zależy od twardości wody i od poziomu pH, jaki chce się uzyskać. Zaleca się rozpocząć od ilości 50 ml/100 l wody, stopniowo zwiększając dawkę, aż do uzyskania koloru (skala kolorymetryczna) odpowiadającego właściwemu pH. Produkt można wlać bezpośrednio do atomizera lub do innych pojemników używanych do nawożenia. Do stosowania jako nawóz dolistny stosować stopień koncentracji 0,15 - 0,2%.



Zeskanuj kod QR aby mieć program w wersji mobilnej zawsze pod ręką.

