



**GREEN**  
ECO POLAND

## PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI

# BORÓWKA

### 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

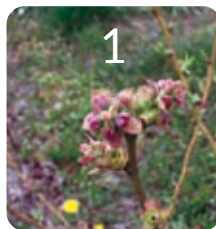
Spokój, gdy pogoda szaleje

## ERANTHIS

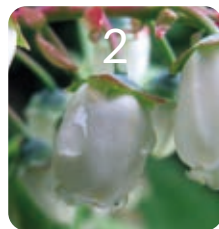
Naturalne wybarwienie owoców

## SOLVERO

### DOKARMIANIE DOLISTNE



Po ruszeniu wegetacji



Rozwój kwiatostanów i początek kwitnienia



Koniec kwitnienia



Wzrost owoców



Dojrzewanie owoców



Początek zbiorów



Po zbiorach

Energia dla roślin

**NUTRIGREEN AD**  
2 l/ha

Wykonać 2 zabiegi co 7 dni

Zwiększenie odporności przed przymrozkami

**ALGAREX TWIN**  
2 l/ha

Wykonać 2 - 3 zabiegi co 7 dni

Intensywny wzrost roślin i zwiększenie pobierania składników odżywczych

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

Wykonać 3 - 4 zabiegi co 10 dni

Uzupełnienie magnezu i mikroelementów

**GREENMIX** 1 kg/ha + **HASCON M10 Alta Densita** 3 l/ha

Uzupełnienie boru przed okresem kwitnienia

**BOROGREEN L**  
1 l/ha

Przed przymrozkami 3 l/ha lub W trakcie przymrozków

**ALGAREX TWIN** 3 l/ha + **HASCON M10 Alta Densita** 3 l/ha

Wyrównanie i zwiększenie plonu handlowego

**EXPANDO** 4 l/ha

Wykonać 3 zabiegi co 10 dni

Prawidłowe wybarwienie owoców

**HASCON M10 Alta Densita** 3 l/ha

Wykonać 2 zabiegi co 7 - 10 dni

Uzupełnienie boru

**BOROGREEN L** 1 l/ha

Zwiększenie odporności roślin na niedobory wody i wysokie temperatury

**ERANTHIS** 2 l/ha

Wykonać 2 zabiegi co 7 - 10 dni

Drewnienie pędów

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

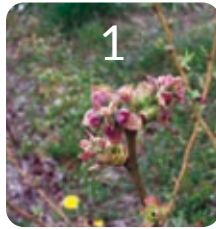
Dokarmienie wapniem

**CALFOMYTH** 2 l/ha



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

## FERTYGACJA



Po ruszeniu wegetacji



Rozwój kwiatostanów i początek kwitnienia



Koniec kwitnienia



Wzrost owoców



Dojrzewanie owoców



Początek zbiorów



Po zbiorach

<p>Dostarczenie szybko przyswajalnego fosforu</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>Prawidłowy rozwój systemu korzeniowego</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> 3 l/ha</p>	<p>Zakwaszenie wody</p> <p><b>CALFON 14-11-22+8+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>	<p>Zakwaszenie wody</p> <p><b>CALFON 14-11-22+8+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>Wykonać 3 zabiegi co 7 dni</p>	<p>Dostarczenie potasu w okresie przedzbiorczym</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>Wybarwienie i smak plonu handlowego</p> <p><b>GREENPLANT 6-21-36+MIKRO</b> 15 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>VIT-ORG VG</b> 5 l/ha</p>	<p>Wiązanie pąków kwiatowych na kolejny sezon</p> <p><b>GREENPLANT 6-21-36+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>
<p>Pobudzenie systemu korzeniowego</p> <p><b>CALFONP 13-35-5+8+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>	<p><b>ALGAREN TWIN</b> 3 l/ha</p>	<p>Poprawa jędrności i jakości owoców, łatwo przyswajalny wapń przez system korzeniowy</p> <p><b>FISIOCAL</b> 15 l/ha</p> <p>Zastosować 3-5 razy co 7-10 dni</p>		<p>Efektywne i szybkie nawożenie NPK z wapniem</p> <p><b>CALFONK 10-18-27+6+MIKRO</b> 15 kg/ha</p>		
				<p>Efektywne i szybkie nawożenie NPK z wapniem</p> <p><b>CALFONK 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	26	39,7	49,6	1,2	16,5

\* **VIT-ORG VG** - poprawa właściwości gleby, polepszenie pobierania składników pokarmowych wnosimy poprzez fertygację.

## PROGRAM STOSOWANIA PRODUKTÓW MIEDZIOWYCH - DOLISTNIE



# EXPANDO

PO OWOCACH GO POZNACIE

1

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%.

