



**GREEN**  
ECO POLAND

## PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



# GROCH



### ZESPÓŁ DORADCÓW DS. NAWOŻENIA I FERTYGACJI:



Magdalena: 696 008 197  
Specjalizacja: Warzywnictwo



Marcin: 538 311 090  
Specjalizacja: Programy fertygacyjne



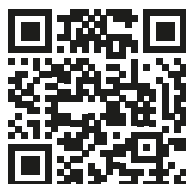
Zbigniew: 606 783 059  
Specjalizacja: Sadownictwo



Sebastian: 728 144 115  
Specjalizacja: Sadownictwo



Michał: 728 650 507  
Specjalizacja: Uprawy jagodowe



# INNOWACJE

Zdrowy korzeń w zdrowej glebie

## VIVEMA SOIL

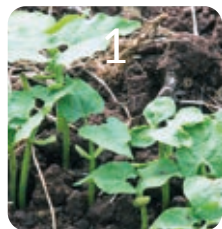
Spokój, gdy pogoda szaleje

## ERANTHIS

Naturalne wybarwienie owoców

## SOLVERO

### DOKARMIANIE DOLISTNE



1

Faza  
1-6 liści

Rozbudowanie  
Systemu korzeniowego

**MAGIC P**

2 l/ha

+

**ALGAREN TWIN**

2 l/ha



2

Rozwój  
pędów

Energia i witalność

**BOROGREEN L**

1 l/ha

+

**GREENMIX**

1 kg/ha

+

**NUTRIGREEN AD**

2 l/ha



3

Przed  
kwitnieniem

Poprawa zapylenia  
i utrzymania kwiatów

**BOROGREEN L**

1 l/ha

+

**ALGAREN TWIN**

1,5 l/ha



4

Wzrost  
strąków

Dokarmienie strąków

**CALFON**  
14-11-22+8+MIKRO

3,5 kg/ha

+

**GREIT VG**

1 l/ha

**UWAGA**  
dla fazy 4:

**CALFOMYTH**

1 - 1,5 l/ha

W okresie dużych wahań temperatur (noc/dzień) wykonać zabieg w celu dostarczenia energii.



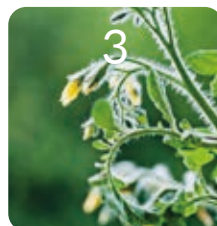
Kolejność wlewania produktów do mieszanki zbiornikowej zgodnie z kolejnością zapisu produktów w zabiegu. Produkty organiczne zawierające aminokwasy lub algi zawsze wlewaj jako ostatnie.

## PROGRAM STOSOWANIA PRODUKTÓW MIEDZIOWYCH - DOLISTNIE

Faza  
1-6 liści



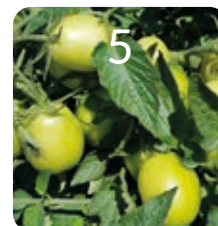
Rozwój  
pędów



Przed  
kwitnieniem



Wzrost  
strąków



**ABIES CU**  
200 - 500 g /ha

**ABIES CA**  
300-450 g/100l wody

**MIEDŹ 380 PŁYNNĄ**  
2-2,5 l/500 l wody

**MIEDŹ MAX 700**  
1,2-1,5 l/500 l wody

**FERTICUS ZEO**  
200-300 g/100 l wody

**FERTICUS 3 RAME ZOLFO**  
2-3 l/ 400-600 l wody

# 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%.

