



GREEN
ECO POLAND

PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



BROKUŁ

ZESPÓŁ DORADCÓW DS. NAWOŻENIA I FERTYGACJI:



Magdalena: 696 008 197
Specjalizacja: Warzywnictwo



Marcin: 538 311 090
Specjalizacja: Programy fertygacyjne



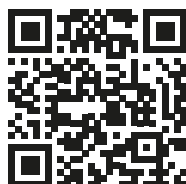
Zbigniew: 606 783 059
Specjalizacja: Sadownictwo



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
7-14 dni
po posadzeniu

Rozbudowanie systemu korzeniowego

MAGIC P
2 l/ha

+

ALGAREN TWIN
2 l/ha



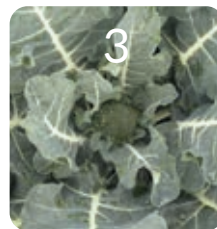
2
Faza
4-6 liści

Synergia dokamiania dolistnego z posypową dawką azotu

HASCOM S57
2 l/ha

+

NUTRIGREEN AD
1 l/ha



3
Początek
formowania róży

Zwiększenie odporności na stresy abiotyczne

BOROGREEN L
1 kg/ha

+

ERANTHIS
2 kg/ha



4
Rozrost
róży

Zwiększenie wagi i jakości plonu

CALGREEN
2 kg/ha

+

GREIT VG
1 l/ha



5
50% wielkości
róży

Wyższa waga i zwartość róży

CALGREEN
2 kg/ha

+

GREIT VG
1 l/ha

Baza niezbędnych pierwiastków w momencie inicjacji wzrostu róży

BOROGREEN L
1 l/ha

+

CALFOMYTH
1 l/ha

+

NUTRIGREEN AD
1 l/ha

Utrzymanie wigoru i tempa wzrostu róży

GREENMIX
1 kg/ha

+

CALGREEN
2 l/ha

+

ERANTHIS
2 l/ha

Harmonijny wzrost bez jamistości głąba

BOROGREEN L
1 l/ha

+

CALFON
14-11-22+8+MIKRO
3 - 5 kg/ha

+

GREIT VG
1 l/ha

Poprawa jakości i odporności róży na przebarwienia

HASCOM M10 Alta Densita
3 l/ha

+

GREIT VG
1 l/ha

UWAGA dla faz 4 i 5:

REVIVAL
1-1,5 l/ha

W przypadku stresowych warunków pogodowych wykonać zabieg na 24h przed spodziewanym stresem temperaturowym.

! 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

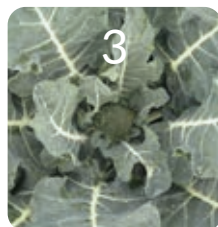
7-14 dni
po posadzeniu



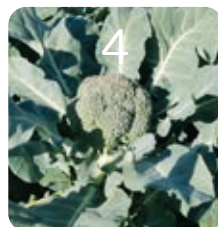
Faza
4-6 liści



Początek
formowania róży



Rozrost
róży



50% wielkości
róży



ABIES CU
0,5 kg/ha

ABIES CA
300-450 g/100 l wody

MIEDŹ 380 PŁYNNNA
0,5-1 l/500 l wody

MIEDŹ MAX 700
0,3-0,6 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%.

