



GREEN
ECO POLAND

PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



KAPUSTNE



ZESPÓŁ DORADCÓW DS. NAWOŻENIA I FERTYGACJI:



Magdalena: 696 008 197
Specjalizacja: Warzywnictwo



Marcin: 538 311 090
Specjalizacja: Programy fertygacyjne



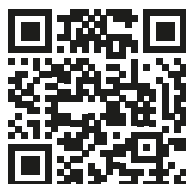
Zbigniew: 606 783 059
Specjalizacja: Sadownictwo



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



7 dni
po posadzeniu

Rozbudowanie systemu korzeniowego

MAGIC P
2 l/ha

+

ALGAREN TWIN
2 l/ha



14 dni
po posadzeniu

Wzmocnienie liści sercowych

CALFOMYTH
2 l/ha

+

NUTRIGREEN AD
2 l/ha



Początek formowania główek

Pokrycie zapotrzebowania na siarkę i lepsze wykorzystanie azotu

HASCON S57
2 l/ha

+

NUTRIGREEN AD
2 l/ha



Rozrost główek

Wzmocnienie ścian komórkowych, inwestycja w jakość przechwalniczą

CALGREEN
2 kg/ha

+

GREIT VG
1 l/ha



50% wielkości główki

Odporność na pogarszające się warunki pogodowe

HASCON M10^{Alta Densità}
3 l/ha

+

GREIT VG
1 l/ha

Poprawa jakości i trwałości liścia

GREENMIX
1 kg/ha

+

CALGREEN
2 kg/ha

+

GREIT VG
1 l/ha

Utrzymanie tempa wzrostu z zachowaniem jakości plonu

BOROGREEN L
1 l/ha

+

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

+

GREIT VG
1 l/ha

Zapobieganie pękaniu główek

CALFONK 10-18-27+6+MIKRO
2 kg/ha

+

CALGREEN
2 kg/ha

Wykonać 2 zabiegi co 14 dni

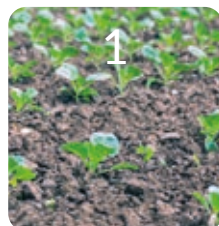
Zabiegi 1 i 2 wykonać naprzemiennie co 7 dni



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



14 dni
po posadzeniu



Początek
formowania główki



Rozrost
główek



50% wielkości
główki



ABIES CU
0,5 kg/ha

ABIES CA
300-450 g/100 l wody

MIEDŹ 380 PŁYNNĄ
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

FERICUS ZEO + ABIES CU



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

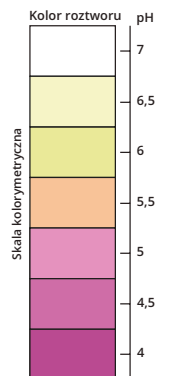
UWAGA!

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 programy w wersji mobilnej zawsze pod ręką.

