



GREEN
ECO POLAND

PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



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

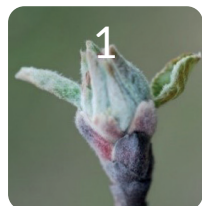
Spokój, gdy pogoda szaleje

ERANTHIS

Naturalne wybarwienie owoców

SOLVERO

DOKARMIANIE DOLISTNE



1
Mysie ucho



2
Zielony pąk



3
Różowy pąk



4
Kwitnienie



5
Opadanie płatków (koniec kwitnienia)



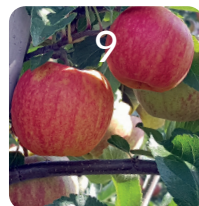
6
Wzrost zawiązków po kwitnieniu



7
Wzrost zawiązków po opadzie czerwcowym



8
Wybarwienie owoców (3-4 tyg. przed zbiorem)



9
Przed zbiorem

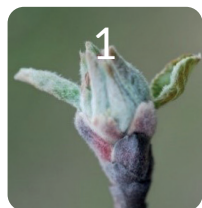


10
Po zbiorach

<p>Poprawia mrozoodporność</p> <p>CARRIER Zn 1 l/ha</p>	<p>Energia dla roślin, dostarczenie boru, poprawa kondycji liści</p> <p>MAGIC P 1,5 l/ha</p> <p>+</p> <p>BOROGREEN L 1 l/ha</p> <p>+</p> <p>NUTRIGREEN AD 2 l/ha</p>	<p>Przygotowanie do kwitnienia</p> <p>CALFOMYTH 2 l/ha</p> <p>+</p> <p>ALGAREX TWIN 1,5 - 2 l/ha</p>	<p>Przed przymrozkami, wabienie pszczół</p> <p>HASCON M10^{Alta Denista} 2 l/ha</p> <p>+</p> <p>ALGAREX TWIN 1,5 - 2 l/ha</p> <p>Regeneracja po przymrozkach</p> <p>GREIT VG 2,5 l/ha</p>	<p>Promowanie kwiatów królewskich</p> <p>CALFOMYTH 2 l/ha</p> <p>+</p> <p>ALGAREX TWIN 1,5 - 2 l/ha</p>	<p>Jakość owoców i kondycja drzew</p> <p>GREENMIX 0,5 kg/ha + CALGREEN 2 kg/ha + GREIT VG 2 l/ha</p> <p>Wykonać 4 - 5 zabiegów co 10 - 14 dni</p>	<p>Przygotowanie do spoczynku zimowego</p> <p>GREENMIX 0,5 - 1 kg/ha</p> <p>+</p> <p>CARRIER Zn 1 l/ha</p>
					<p>Poprawia wielkość, wybarwienie i Brix owoców</p> <p>HASCON M10^{Alta Denista} 2 l/ha + CALFOMYTH 2 l/ha</p> <p>Wykonać 3 zabiegi co 10 dni</p>	<p>Przygotowanie do spoczynku zimowego</p> <p>GREENMIX 0,5 - 1 kg/ha</p> <p>+</p> <p>BOROGREEN L 1 l/ha</p>
					<p>Do stosowania z chlorkiem wapnia</p> <p>VIT-ORG VG 1 l/ha</p>	

! 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
Mysie ucho



2
Zielony pąk



3
Różowy pąk



4
Kwitnienie



5
Opadanie płatków
(koniec kwitnienia)



6
Wzrost zawiązków
po kwitnieniu



7
Wzrost zawiązków po
opadzie czerwcowym



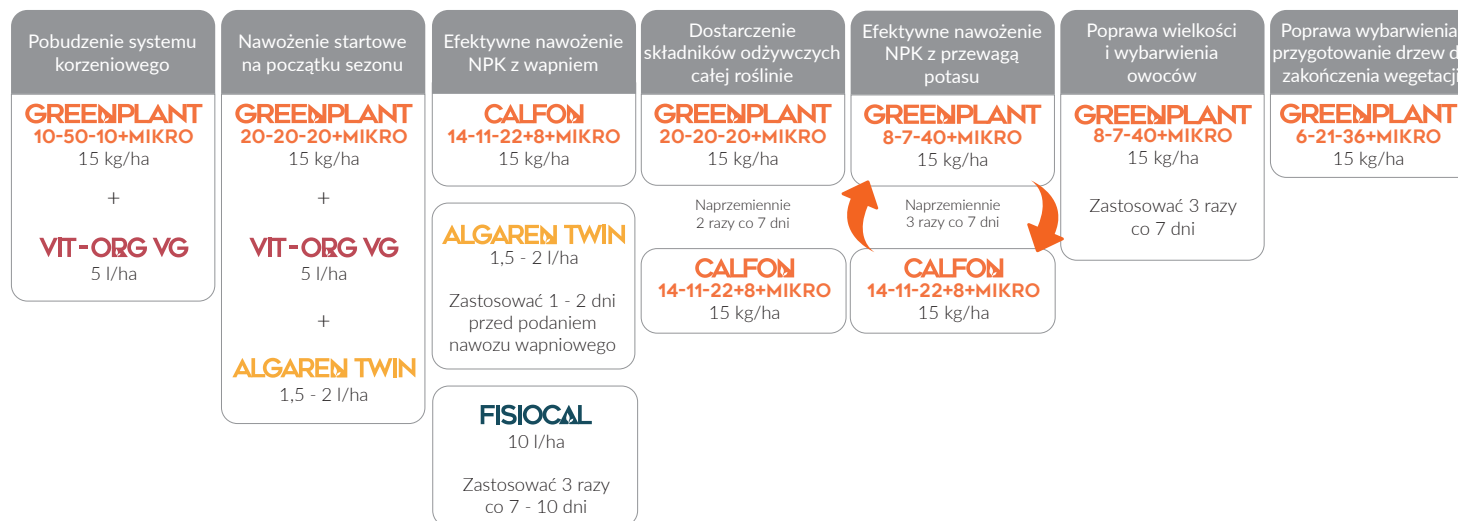
8
Wybarwienie owoców
(3-4 tyg. przed
zbiorem)



9
Przed
zbiorem



10
Po
zbiorach



W zaproponowanym programie nawożenia wnosimy poprzez fertygację:

Składniki	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO
kg/ha	28,2	32,8	68,7	2,2	14,7

PROGRAM STOSOWANIA PRODUKTÓW MIEDZIOWYCH - DOLISTNIE

Okres bezlistny,
pękanie pąków

Mysie
ucho

Zielony
pąk

Kwitnienie

Opadanie płatków
(koniec kwitnienia)

Wzrost zawiązków
po kwitnieniu

Wzrost zawiązków po
opadzie czerwcowym

Wybarwienie owoców
(3-4 tyg. przed zbiorem)

Po
zbiorach

Opadanie
liści



ABIES CU
0,75 - 1 kg/ha

ABIES CU
0,75 - 1 kg/ha

ABIES CU
0,75 - 1 kg/ha

MIEDŹ 380 PŁYNNNA
1,5 - 2 l/ha

FERTICUS ZEO
1 kg/ha

MIEDŹ 380 PŁYNNNA
1,5 - 2 l/ha

MIEDŹ MAX 700
1 l/ha

FERTICUS 3 RAME ZOLFO
2 - 3 l/ha

MIEDŹ MAX 700
1 l/ha

MIEDŹ MIX
5 - 8 l/ha

MIEDŹ MIX
3 - 5 l/ha

MIEDŹ MIX
5 - 8 l/ha

MANISOL
15 - 20 kg/ha

MANISOL
15 - 20 kg/ha

FERTICUS ZEO
1 kg/ha

FERTICUS 3 RAME ZOLFO
4 - 5 l/ha

SOLVERO

REWOLUCJA W WYBARWIANIU OWOCÓW

4
Doskonale
i równomiernie
wybarwione owoce

2
Wyższa zdolność
przechowalnicza
owoców i warzyw

3
Wyższy udział
plonu handlowego



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

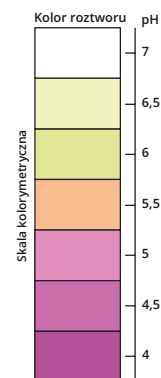
UWAGA!

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.

