



**GREEN**  
ECO POLAND

## PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



**GRUSZA**

### ZESPÓŁ DORADCÓW DS. NAWOŻENIA I FERTYGACJI:



Magdalena: 696 008 197  
Specjalizacja: Warzywnictwo



Marcin: 538 311 090  
Specjalizacja: Programy fertygacyjne



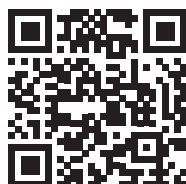
Zbigniew: 606 783 059  
Specjalizacja: Sadownictwo



Sebastian: 728 144 115  
Specjalizacja: Sadownictwo



Michał: 728 650 507  
Specjalizacja: Uprawy jagodowe



# INNOWACJE

Zdrowy korzeń w zdrowej glebie

## VIVEMA SOIL

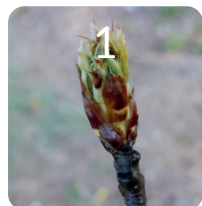
Spokój, gdy pogoda szaleje

## ERANTHIS

Naturalne wybarwienie owoców

## SOLVERO

### DOKARMIANIE DOLISTNE



Mysz ucho



Zielony pąk



Biały pąk



Kwitnienie



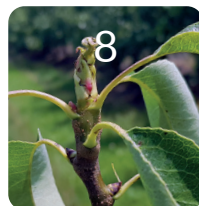
Opadanie płatków (koniec kwitnienia)



Wzrost zawiązków po kwitnieniu



Wzrost zawiązków po opadzie czerwcowym



Zamykanie wzrostu pędów



Przed zbiorem



Po zbiorach

<p>Poprawia mrozoodporność</p> <p><b>CARRIER Zn</b> 1 l/ha</p>	<p>Energia dla roślin, dostarczenie boru, poprawa kondycji liści</p> <p><b>MAGIC P</b> 1,5 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>BOROGREEN L</b> 1 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>NUTRIGREEN AD</b> 2 l/ha</p>	<p>Przygotowanie do kwitnienia</p> <p><b>CALFOMYTH</b> 2 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>ALGAREN TWIN</b> 1,5 - 2 l/ha</p>	<p>Przed przymrozkami, wabienie pszczół</p> <p><b>HASCON M10 Alta Densita</b> 2 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>ALGAREN TWIN</b> 1,5 - 2 l/ha</p>	<p>Poprawa jakości i kondycji zawiązków</p> <p><b>CALFOMYTH</b> 2 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>ALGAREN TWIN</b> 1,5 - 2 l/ha</p>	<p>Jakość owoców i kondycja drzew</p> <p><b>GREENMIX</b> 0,5 kg/ha + <b>CALGREEN</b> 2 - 3 kg/ha + <b>ERANTHIS</b> 2 l/ha</p> <p>Wykonać 4 - 5 zabiegów co 10 - 14 dni</p>		<p>Przygotowanie do spoczynku zimowego</p> <p><b>GREENMIX</b> 0,5 - 1 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>CARRIER Zn</b> 1 l/ha</p>	
			<p>Regeneracja po przymrozkach</p> <p><b>GREIT VG</b> 2,5 l/ha</p>	<p>Wzmocnienie zawiązków i poprawa kondycji całego drzewa</p> <p><b>GREENMIX</b> 1 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>GREIT VG</b> 2 l/ha</p>	<p>Poprawa wielkości owoców</p> <p><b>EXPANDO</b> 4 l/ha 3 l/ha 3 l/ha</p> <p>Wykonać 3 zabiegi co 10 dni</p>	<p>Blokada wzrostu wegetatywnego</p> <p><b>HASCON M10 Alta Densita</b> 2,5 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>MOLYSTAR</b> 250 ml/ha</p>	<p>Wzmocnienie drzewa, poprawa wielkości owoców</p> <p><b>HASCON M10 Alta Densita</b> 3 l/ha</p> <p>+</p> <p><b>ALGAREN TWIN</b> 1 l/ha</p>	<p>Przygotowanie do spoczynku zimowego</p> <p><b>GREENMIX</b> 0,5 - 1 kg/ha</p> <p>+</p> <p><b>BOROGREEN L</b> 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



Mysis ucho



Zielony pąk



Biały pąk



Kwitnienie



Opadanie płatków (koniec kwitnienia)



Wzrost zawiązków po kwitnieniu



Wzrost zawiązków po opadzie czerwcowym



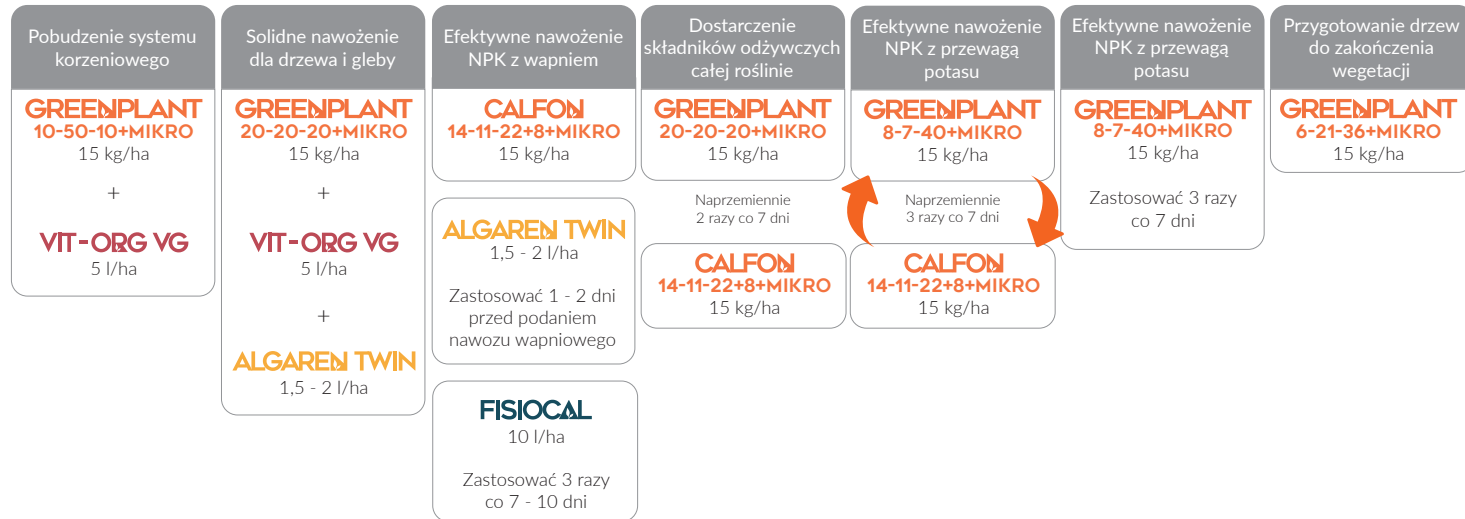
Zamykanie wzrostu pędów



Przed zbiorem



Po zbiorach



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	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)

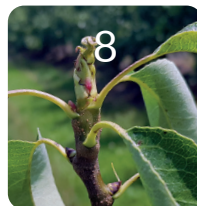
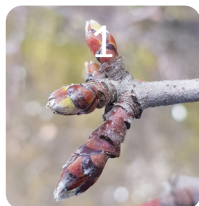
Wzrost zawiązków  
po kwitnieniu

Wzrost zawiązków po  
opadzie czerwcowym

Zamykanie  
wzrostu pędów

Po  
zbiorach

Opadanie  
liści



**ABIES CU**  
0,75 - 1 kg/ha

**MIEDŹ 380 PŁYNNNA**  
1,5 - 2 l/ha

**MIEDŹ MAX 700**  
1 l/ha

**MIEDŹ MIX**  
5 - 8 l/ha

**MANISOL**  
15 - 20 kg/ha

**FERTICUS 3 RAME ZOLFO**  
4 - 5 l/ha

**ABIES CU**  
0,75 - 1 kg/ha

**FERTICUS ZEO**  
1 kg/ha

**FERTICUS 3 RAME ZOLFO**  
2 - 3 l/ha

**MIEDŹ MIX**  
3 - 5 l/ha

**MANISOL**  
15 - 20 kg/ha

**ABIES CU**  
0,75 - 1 kg/ha

**MIEDŹ 380 PŁYNNNA**  
1,5 - 2 l/ha

**MIEDŹ MAX 700**  
1 l/ha

**MIEDŹ MIX**  
5 - 8 l/ha

**FERTICUS ZEO**  
1 kg/ha

# TRZEJ MUSZKIETEROWIE W UPRAWACH



**Składniki pokarmowe skompleksowane z LSA**

# 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%.

