



**GREEN**  
ECO POLAND

## PROGRAM DOKARMIANIA DOLISTNEGO I FERTYGACJI



# CZEREŚNIA WIŚNIA

### 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

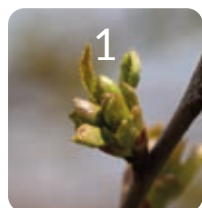
Spokój, gdy pogoda szaleje

## ERANTHIS

Naturalne wybarwienie owoców

## SOLVERO

### DOKARMIANIE DOLISTNE



1 Poczatek wegetacji  
pękanie pąków



2 Zielony pąk



3 Biały pąk



4 Kwitnienie



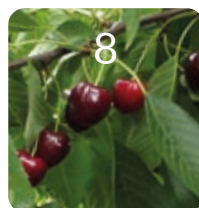
5 Opadanie płatków  
(koniec kwitnienia)



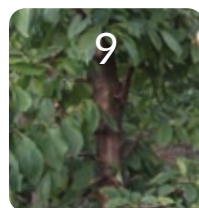
6 Wzrost zawiązków



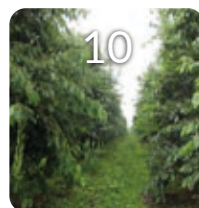
7 Wzrost owoców po opadzie czerwcowym



8 Dojrzewanie owoców



9 Po zbiorach



10 Przed opadaniem liści

Budowa pąków kwiatowych

**CARRIER Zn**  
1 l/ha

Wzmocnienie przed kwitnieniem

**MAGIC P**  
1,5 l/ha  
+  
**BOROGREEN L**  
1 l/ha  
+  
**NUTRIGREEN AD**  
1 - 2 l/ha

Wabienie pszczół, lepsze zawiązywanie owoców

**ALGAREX TWIN**  
1,5 l/ha

Zabezpieczenie przed przymrozkami

**HASCON M10** Alta Densita  
2,5 l/ha  
+  
**ALGAREX TWIN**  
2,5 l/ha

Regeneracja po przymrozkach

**GREIT VG**  
2,5 l/ha

Energia do lepszego zawiązywania owoców

**CALFOMYTH**  
2 l/ha  
+  
**ALGAREX TWIN**  
1,5 - 2 l/ha

Poprawa jakości i wielkości owoców

**GREENMIX** + **CALGREEN** + **GREIT VG**  
0,5 - 1 kg/ha    2 - 3 kg/ha    2 l/ha

Wykonać 4 - 5 zabiegów co 14 dni

**EXPANDO**  
3 l/ha

Pierwszy zabieg 4 l/ha wykonać w momencie twardnienia pestki, kolejne 2 x 3 l/ha co 10 dni

Budowanie potencjału plonotwórczego

**GREENMIX**  
1 kg/ha  
+  
**HASCON M10** Alta Densita  
3 l/ha

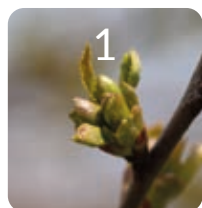
**BOROGREEN L**  
1 l/ha

Zwiększenie odporności do okresu zimowego

**GREENMIX**  
0,5 - 1 kg/ha  
+  
**CARRIER Zn**  
1 l/ha

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

## FERTYGACJA



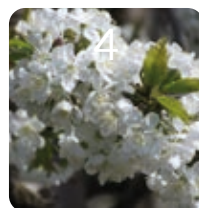
1 Początek wegetacji  
pękanie pąków



2 Zielony pąk



3 Biały pąk



4 Kwitnienie



5 Opadanie płatków  
(koniec kwitnienia)



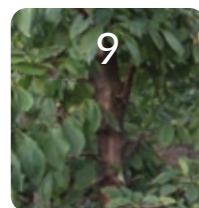
6 Wzrost zawiązków



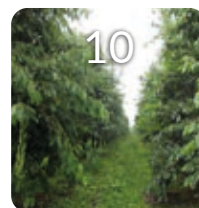
7 Wzrost owoców po opadzie czerwcowym



8 Dojrzewanie owoców



9 Po zbiorach



10 Przed opadaniem liści

Dobry start dla roślin

**GREENPLANT**  
10-50-10+MIKRO  
15 kg/ha

+

**VIT-ORG VG**  
5 l/ha

Pobudzenie roślin do kwitnienia

**CALFON**  
14-11-22+8+MIKRO  
15 kg/ha

Intensyfikacja kwitnienia

**GREENPLANT**  
20-20-20+MIKRO  
15 kg/ha

+

**VIT-ORG VG**  
5 l/ha

Intensyfikacja kwitnienia

**GREENPLANT**  
20-20-20+MIKRO  
15 kg/ha

+

**VIT-ORG VG**  
5 l/ha

Budowanie prawidłowego wzrostu owoców

**CALFON**  
14-11-22+8+MIKRO  
15 kg/ha

**FISIOCAL**  
10 l/ha

Prawidłowy rozwój i wzmocnienie całej rośliny

**GREENPLANT**  
20-20-20+MIKRO  
15 kg/ha

+

**VIT-ORG VG**  
5 l/ha

Efektywne nawożenie NPK z przewagą potasu

**GREENPLANT**  
8-7-40+MIKRO  
15 kg/ha

+

**VIT-ORG VG**  
5 l/ha

Maksymalizacja jakości plonu

**CALFON**  
14-11-22+8+MIKRO  
15 kg/ha

Przygotowanie do zimy

**GREENPLANT**  
6-21-36+MIKRO  
15 kg/ha

**FISIOCAL**  
10 l/ha

Zastosować 3 razy  
co 7 - 10 dni

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	18,9	25,6	31,8	0,7	13,6

## PROGRAM STOSOWANIA PRODUKTÓW MIEDZIOWYCH - DOLISTNIE

Początek  
wegetacji

Zielony  
pąk

Biały  
pąk

Kwitnienie

Opadanie płatków  
(koniec kwitnienia)

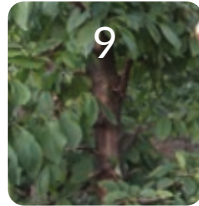
Wzrost  
zawiązków

Wzrost owoców  
po opadzie

Dojrzewanie  
owoców

Po  
zbiorach

Przed  
opadaniem liści



**MIEDŹ 380  
PŁYNNĄ**  
3 l/ha

**FERTICUS ZEO**  
4 kg/ha

**MIEDŹ 380  
PŁYNNĄ**  
3 l/ha

**MIEDŹ  
MAX 700**  
1,8 l/ha

**ABIES CU**  
1 kg/ha

**MIEDŹ  
MAX 700**  
1,8 l/ha

# ALGAREN TWIN

## ŹRÓDŁO URODZAJU

1  
Lepsze kwitnienie  
i zawiązywanie  
owoców

2  
Wzmocnienie roślin  
przed przymrozkami

3  
Intensywny wzrost  
i rozwój systemu  
korzeniowego



# 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

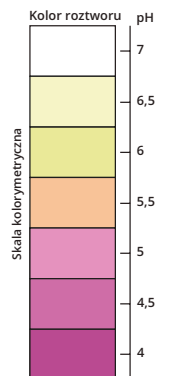
## UWAGA!

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.

