



# Technologia kompleksowego wsparcia rozwoju drzew pestkowych

ROLNICTWO  
W WERSJI PRO



Osadkowski

**Technologia DSG i nawożenie dolistne**



**INEX-A**

50 ml na 100 l wody do każdego zabiegu

**ZASTOSOWAĆ NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE**

**ZASTOSOWAĆ NAWOŻENIE MAKROELEMENTOWE**

+

+

+

**MAXI-GROW**  
0,5 l/ha



**MAXI-GROW**  
0,5-0,75 l/ha



**BARRIER Si-Ca**

1-2 l/ha  
zabieg powtarzać co 7-14 dni



**!**  
Zwiększenie intensywności podziałów komórkowych i poprawa zawiązywania owoców.

**!**  
Poprawa jakości i trwałości pozbiorczej owoców.



53

56

57

60

69

71

79

81

85

89

91

92

PEKANIE PAKÓW

ZIELONY PAK

BIAŁY PAK

POCZĄTEK KWITNIENIA

KONIEC KWITNIENIA

ROZWÓJ ZALAŻNI

ROZWÓJ OWOCÓW

OWOC OSIĄGA OK. 90% TYPOWEJ WIELKOŚCI

POCZĄTEK DOJRZEWANIA

ZAAWANSOWANE WYBARWIENIE OWOCÓW

ZBIORY

ZAKOŃCZENIE WZROSTU PĘDÓW

LIŚCIE ZACZYNAJĄ SIĘ PRZEBARWIAĆ

Barrier Si-Ca należy wlewać do zbiornika na włączonym mieszadlu, a przygotowaną ciecz roboczą od razu nanieść

na rośliny. Barrier Si-Ca nie zaleca się łączyć ze środkami zawierającymi fosfor, wapń i materię organiczną.

Wsparcie roślin w ograniczaniu chorób i niektórych szkodników



**INEX-A**

50 ml na 100 l wody do każdego zabiegu

+



**IonBlue®**  
1-1,5 l/ha  
zabieg stosować co 10-14 dni

**!**  
Działanie odżywcze oraz fitosanitarne miedzi i siarki.

+



**MITEMINE**  
1,5-2 l/ha  
zabieg stosować co 7-14 dni



53

PEKANIE PAKÓW

56

ZIELONY PAK

57

BIAŁY PAK

60

POCZĄTEK KWITNIENIA

69

KONIEC KWITNIENIA

71

ROZWÓJ ZAŁĄŻNI

ROZWÓJ OWOCÓW

79

OWOC OSIĄGA OK. 90% TYPOWEJ WIELKOŚCI

81

POCZĄTEK DOJRZEWANIA

85

ZAAWANSOWANE WYBARWIENIE OWOCÓW

89

ZBIORY

91

ZAKOŃCZENIE WZROSTU PĘDÓW

92

LIŚCIE ZACZYNAJĄ SIĘ PRZEBARWIAĆ

Stymulacja rozwoju systemu korzeniowego i wzrostu roślin



## Sprawdź skuteczność działania produktów:



### ROOTEX

- ▶ Dostarcza składniki pokarmowe NPK
- ▶ Zwiększa dostępność form przyswajalnych z roztworu glebowego
- ▶ Poprawia aktywność systemu korzeniowego



### MITEMINE

- ▶ Wzmacnia ściany komórkowe
- ▶ Inicjuje naturalną odporność rośliny przed szkodnikami
- ▶ Buduje wapniową tarczę ochronną



### H-850

- ▶ Wspomaga życie mikrobiologiczne gleby
- ▶ Poprawia aktywność systemu korzeniowego



### Maxi-Grow

- ▶ Wspomaga procesy metaboliczne
- ▶ Poprawia zawiązywanie owoców
- ▶ Intensyfikuje podziały komórkowe



### Barrier Si-Ca

- ▶ Zwiększa wytrzymałość i odporność roślin na stres środowiskowy, choroby oraz szkodniki
- ▶ Poprawia jędrność i trwałość pozbiorczą owoców
- ▶ Dostarcza niezbędny wapń



### Inex-A

- ▶ Zwiększa efektywność zabiegów nalistnych
- ▶ Poprawia mieszalność preparatów
- ▶ Zwiększa penetrację rośliny



### IonBlue®

- ▶ Uzupelnia składniki pokarmowe o Cu i S
- ▶ Wspiera odporność roślin przez uaktywnianie syntezy tkanek mechanicznych (ligniny)
- ▶ Wyróżnia się wysoką bioaktywnością dzięki nowoczesnej formulacji

Więcej informacji:



Gdzie kupić

 **Osadkowski**

W firmowych punktach handlowych  
oraz u doradców

Dołącz do nas!

     
Osadkowski.pl