



PROCAM
AGRONOMIA SUKCESU

AVALON

Nawozy dolistne skrojone na miarę



więcej na stronie www.horti.procam.pl



**WDRAŻAMY
NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA dla OGRODNICTWA**



AVALON
START WEGETACJI

N - 13% (N-NO₃ - 12%, N-NH₄ - 1%)
P₂O₅ - 6%,
K₂O - 40%

średnie **pH** cieczy roboczej przy dawce **11 kg/500l** wody: **4,6**

Zagęszcza soki komórkowe, ogranicza skutki wiosennych przymrozków, stymuluje prace systemu korzeniowego i wpływa na udrożnienie i regenerację wiązek przewodzących.

Mieszalność: ImPROver Pro+, Delan 700 WG / Daneel / Dionizos 700 WG, Delan Pro, Penntiol / Siarka Pro 80 WG.

AVALON start vegetacji stosuje się w okresie pęknięcia pąków i ukazywania się pierwszych liści (BBCH 00-19).



AVALON
MYSIE UCHO/ZIELONY PĄK

N - 31% (N-NH₄ - 2,2%, N-NH₂ - 28,8%)
P₂O₅ - 11%
B - 2,5%
Zn IDHA - 0,5%

średnie **pH** cieczy roboczej przy dawce **8 kg/500l** wody: **5,4**

Wpływa na prawidłowy rozwój pąków kwiatowych, ogranicza skutki niskich temperatur.

Mieszalność: Delan 700 WG / Daneel / Dionizos 700 WG, Delan Pro, Orthocide WDG, Captan 80 WDG, Indofil 80 WP / Dimitrios Pro 800 WP.

AVALON mysie ucho/zielony pak stosuje się w fazie mysiego ucha i zielonego pąka (BBCH 11-56).



AVALON
RÓŻOWY PĄK

N - 17% (N-NH₄ - 0,8%, N-NH₂ - 16,2%)
P₂O₅ - 5%, **MgO - 12,5%**
SO₃ - 28%, **B - 0,9%**
Zn IDHA - 0,25%

średnie **pH** cieczy roboczej przy dawce **7 kg/500l** wody: **5,1**

Stymuluje fotosyntezę, wpływa na odżywienie pąków kwiatowych, wydłuża żywotność pyłku, podnosi tolerancję na niskie temperatury, znacząco wpływa na wzrost powierzchni liści.

Mieszalność: Delan 700 WG / Daneel / Dionizos 700 WG, Delan Pro, Orthocide WDG, Captan 80 WDG, Indofil 80 WP / Dimitrios Pro 800 WP, Regalis Plus 10 WG.

AVALON różowy pak należy stosować w fazie różowego pąka (BBCH 57).

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



**WDRAŻAMY
NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA dla OGRODNICTWA**

AVALON

KONIEC KWITNIENIA

N – 27% (N-NH₄ – 2,8%, N-NH₂ – 24,2%)
P₂O₅ – 16,5%, B – 0,9%
Mn IDHA – 2,1%

średnie pH cieczy roboczej przy dawce **6 kg/500l** wody: **5,1**

Dostarcza energii i stymuluje podziały komórkowe w zawiązkach owoców.

Mieszalność: Orthocide WDG, Captan 80 WDG, Indofil 80 WP / Dimitrios Pro 800 WP, Delan 700 WG / Daneel / Dionizos 700 WG, Delan Pro, Regalis Plus 10 WG.

AVALON po kwitnieniu należy stosować w okresie gdy 90% płatków kwiatowych opadło do chwili gdy zawiązki osiągną 10 mm średnicy (BBCH 60-69),



AVALON

WZROST OWOCÓW I

N – 13% (N-NH₄ – 1,5%, N-NH₂ – 11,5%)
P₂O₅ – 7,3%, MgO – 14,6%,
SO₃ – 30%, B – 0,8%

średnie pH cieczy roboczej przy dawce **8 kg/500l** wody: **4,6**

Zwiększa dynamikę fotosyntezy, poprawia smak i wielość owoców, zapobiega zbyt wczesnemu opadaniu owoców, odżywia młode pędy.

Mieszalność: Orthocide WDG, Captan 80 WDG, Indofil 80 WP / Dimitrios Pro 800 WP, Delan 700 WG / Daneel / Dionizos 700 WG, Delan Pro, Bellis 38 WG.

AVALON wzrost owoców I stosuje się dwukrotnie: pierwszy zabieg w fazie wzrostu zawiązków, drugi w fazie wzrostu owoców. Zabiegi wykonujemy przemiennie z nawozem AVALON wzrost owoców II.



AVALON

WZROST OWOCÓW II

N – 7% (N-NH₄ – 1,3%, N-NH₂ – 5,7)
P₂O₅ – 40%, K₂O – 21%,
Mn IDHA – 1,8%, Zn IDHA – 0,4%

średnie pH cieczy roboczej przy dawce **8 kg/500l** wody: **4,9**

Stymuluje przyrost owoców, wybarwienie przy jednoczesnym zachowaniu podstawowej barwy skórki, poprawia gospodarkę wodną roślin i zapewnia odpowiednią dawkę energii w końcowej fazie sezonu.

Mieszalność: Bellis 38 WG, Orthocide WDG, Captan 80 WDG, Indofil 80 WP / Dimitrios Pro 800 WP, Delan 700 WG / Daneel / Dionizos 700 WG, Delan Pro, Bellis 38 WG.

AVALON wzrost owoców II stosuje się dwukrotnie: pierwszy w fazie wzrostu owoców, drugi zabieg 3-4 tygodnie przed zbiorem. Zabiegi wykonujemy przemiennie z nawozem AVALON wzrost owoców I.



AVALON

PO ZBIORACH

N – 18,4% (N-NH₂ – 18,4%)
B – 7%, Zn IDHA – 3%

średnie pH cieczy roboczej przy dawce **7,5 kg/500l** wody: **6,3**

Zwiększa mrozoodporność drzew w okresie bezlistnym, dostarcza składniki wykorzystywane przez roślinę wczesną wiosną.

Mieszalność: Magic Miedź 50, Miedź Extra 380 SC.







AVALON po zbiorach należy stosować po zbiorze owoców, nie później niż ok. 2 tyg przed opadaniem liści (BBCH 91-93).





PROCAM
AGRONOMIA SUKCESU

DAWKOWANIE PRODUKTÓW AVALON W ZALEŻNOŚCI OD PRZEWIDYWANEGO PLONU

| | skład pakietu | 30-40 t/ha | 50-60 t/ha | powyżej 60 t/ha |
|--|---------------|------------|--|--|
|  AVALON start wegetacji | 22 kg | 7,3 kg/ha | 11 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 11 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |
|  AVALON mysie ucho/zielony pąk | 16 kg | 5,3 kg/ha | 8 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 8 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |
|  AVALON różowy pąk | 14 kg | 4,7 kg/ha | 7 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 7 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |
|  AVALON koniec kwitnienia | 12 kg | 4 kg/ha | 6 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 6 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |
|  AVALON wzrost owoców I | 16 kg x 2 | 5,3 kg/ha | 8 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 8 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |
|  AVALON wzrost owoców II | 16 kg x 2 | 5,3 kg/ha | 8 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 8 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |
|  AVALON po zbiorach | 15 kg | 5 kg/ha | 7,5 kg/ha + 1-1,5 l Delfan Plus / NaturalCrop SL | 7,5 kg/ha + 1,5-2 l Delfan Plus / NaturalCrop SL |

UWAGI:

- 1) Koncentraty aminokwasowe Natural Crop SL lub Delfan Plus przyspieszają pobieranie składników pokarmowych, działają ostonowo oraz wpływają na wzrost efektywności dokarmiania dolistnego
- 2) Zabiegi należy wykonywać w dni pochmurne lub po zachodzie słońca w temperaturach 10-25°C
- 3) Zalecana dawka cieczy 500-750 l/ha
- 4) Przed zastosowaniem należy wykonać próbę na niewielkiej liczbie roślin

więcej na stronie www.horti.procam.pl



**WDRAŻAMY
NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA dla OGRODNICTWA**

Oddział Łowicz · Sromów 36 · 99-414 Kocierzew · tel. 46 838 00 78
Oddział Sandomierz · Chwałki 45A · 27-600 Sandomierz · tel. 15 814 21 00, 15 814 21 07
Oddział Grójec · Lisów 4 · 05-610 Goszczyn · tel. +48 728 907 483
Oddział Wieliczka · 32-020 Sułków 222, tel. +48 504 904 416