



# DRZEWA PESTKOWE

## I. NAWOZY GRANULOWANE

### Basacote® Plus 6M

całkowita dawka roczna [g/drzewo]	ilość dawek	termin stosowania	cel stosowania
40-50	1	podczas sadzenia	lepsze przyjęcie się drzewek, rozwój systemu korzeniowego

### Blaukorn® classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
150	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

\* w zależności od zasobności gleby oraz technologii nawożenia

### Blaukorn® suprem 21-5-10

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
150	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

\* w zależności od zasobności gleby oraz technologii nawożenia

### NovaTec® classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
300 - 350	1	jesień	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

\* w zależności od zasobności gleby oraz technologii nawożenia

### NovaTec® N-Max 24-5-5

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
300 - 350	1	jesień	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

\* w zależności od zasobności gleby oraz technologii nawożenia



# DRZEWA PESTKOWE

## II. NAWOZY DOLISTNE

### Basfoliar® SP 20-20-20

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 - 8	2	początek wzrostu owoców	uzupełnienie zawartości makroelementów

### Basfoliar® SP 13-40-13

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 - 10	2	3 tygodnie przed zbiorami, następnie po 7 dniach	uzupełnienie zawartości fosforu

### Basfoliar® SP 7-12-40

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
3 - 6	1 - 2	wzrost zawiązków	uzupełnienie zawartości potasu

### Basfoliar® Combi-Stipp

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
20 - 25	5	pełnia kwitnienia, opadanie płatków, wzrost zawiązków (3x)	zapobieganie niedoborom wapnia

### Nutribor®

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
4 - 6	2 - 3	kwitnienie, przed opadem płatków, po zbiorze owoców	poprawa kwitnienia drzew i zawiązywania owoców.

### Basfoliar® flo ZnB

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
2 - 3	2 - 3	po zbiorach, przed opadnięciem liści co 7 - 10 dni	zaopatrzenie w cynk i bor, zwiększenie zimotrwałości



# DRZEWA PESTKOWE

## Basfoliar® flo Zn

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
1 – 2	1 – 2	pęknięcie pąków	zwiększenie odporności drzew na warunki stresowe

## Basfoliar® flo Mn

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
1	1	po kwitnieniu	prawidłowy wzrost zawiązków owoców

## Basfoliar® Kelp P-Max

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
4 – 6	2 – 3	przed kwitnieniem, następnie co 10 – 14 dni	poprawia witalność, stymuluje przyrost owoców

## Basfoliar® Aktiv

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
9 – 15	3 – 5	przed kwitnieniem, następnie co 10 – 14 dni	poprawia witalność i odporność roślin na choroby grzybowe

## COMPO Frost Protect

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
1 – 1,2	1	24 – 48 godzin przed wystąpieniem przymrozku	ochrona przed skutkami wiosennych przymrozków

**UWAGA: Powyższe zalecenia mają charakter ogólny. Podstawą racjonalnego nawożenia jest przeprowadzenie analizy gleby oraz monitorowanie kondycji uprawy.**