



JABŁONIE

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
100 – 150*	1	jesień	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia

Blaukorn® suprem 21-5-10

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
100 – 150*	1	jesień	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia

NovaTec® classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
350 – 400*	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia

NovaTec® N-Max 24-5-5

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
350 – 400*	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia



JABŁONIE

II. NAWOZY DOLISTNE

Basfoliar® SP 20-20-20

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
4 - 6	2	zielony pąk, po zbiorze owoców	równowaga wzrostu i rozwoju części zielonych

Basfoliar® SP 13-40-13

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 - 9	2 - 3	kwitnienie, przed opadem czerwcowym, po opadzie czerwcowym	prawidłowy przebieg zapylenia, zapłodnienia oraz wykształcenia zawiązków owoców

Basfoliar® SP 7-12-40

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
3 - 6	1 - 2	po opadzie czerwcowym	zwiększenie wielkości i jędrności owoców oraz inicjacja powstawania rumieńca

Basfoliar® Combi-Stipp

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
20 - 30	6 - 7	wzrost zawiązków owoców do opadu czerwcowego, po opadzie czerwcowym	zaopatrzenie w wapń, zapobieganie gorzkiej plamistości podskórnej, prawidłowy wzrost zawiązków owoców

Nutribor®

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
2 - 3	1 - 2	kwitnienie, przed opadem czerwcowym, po zbiorze owoców	prawidłowy przebieg zapylenia, poprawa wytrzymałości drzew na mróz



JABŁONIE

Basfoliar® flo ZnB

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
2 – 3	2 - 3	Różowy pąk, opadanie płatków kwiatowych, po zbiorach owoców,	prawidłowe zapylenie, zaopatrzenie w mikroelementy

Basfoliar® flo Mn

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
2	2	po kwitnieniu, następnie po 14 dniach	prawidłowe kwitnienie, prawidłowy wzrost zawiązków owoców

Basfoliar® Kelp P-Max

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 – 9	2 - 3	różowy pąk, przed opadem czerwcowym	poprawia witalność, stymuluje przyrost owoców

Basfoliar® Aktiv

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
10 – 15	3 – 5	kwitnienie, przed opadem czerwcowym, po opadzie czerwcowym	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.