



MALINY

I. NAWOZY GRANULOWANE

Blaukorn® classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
300 - 400*	1 – 2	wiosna, po zbiorach	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* stosować w rzędy. Dawka 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
300 - 400*	1 – 2	wiosna, po zbiorach	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* stosować w rzędy. Dawka 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
200 - 350*	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* stosować w rzędy. Dawka 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
200 - 350*	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* stosować w rzędy. Dawka w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia

DuraTec® Top 14

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
200 - 300*	1	wiosna	NPK; zaopatrzenie w makroelementy

* stosować w rzędy. Dawka w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia



MALINY

DuraTec® Top 21

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
200 - 300*	1	wiosna	zaopatrzenie w makroelementy

* stosować w rzędy. Dawka w zależności od zasobności gleby i technologii nawożenia

II. NAWOZY DOLISTNE

Basfoliar® SP 20-20-20

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
4	1	w fazie intensywnego wzrostu pędów	poprawa kondycji roślin, zaopatrzenie w makroelementy

Basfoliar® SP 13-40-13

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 - 9	2 - 3	w fazie intensywnego wzrostu pędów, początek wzrostu owoców	zaopatrzenie w makroelementy, wzrost owoców

Basfoliar® SP 7-12-40

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
3 - 6	1 - 2	początek wzrostu owoców, po zbiorach	regulacja gospodarki wodnej, poprawa kondycji roślin

Nutribor®

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
2	1	po ukazaniu się pąków kwiatowych	poprawa kwitnienia i zawiązywania owoców



MALINY

Basfoliar® flo ZnB

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
1 - 2	1	po ukazaniu się pąków kwiatowych	poprawa kwitnienia i zawiązywania owoców

Basfoliar® Combi-Stipp

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 - 10	2	przed kwitnieniem, następnie po 14 -21 dniach	poprawa zaopatrzenia roślin w wapń

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	poprawa kwitnienia, poprawa witalności roślin

Basfoliar® Aktiv

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 - 12	3 - 4	przed kwitnieniem, następnie co 10 - 14 dni	ograniczenie występowania chorób grzybowych, poprawa witalności roślin

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.