



TRUSKAWKI

I. NAWOZY GRANULOWANE

Blaukorn® classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
250 – 350*	1	wiosna	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
250 – 350*	1	wiosna	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 – 300*	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 – 300*	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



TRUSKAWKI

DuraTec® Top 21

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

II. NAWOZY DOLISTNE

Basfoliar® SP 20-20-20

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
9 – 12	3	po ruszeniu wegetacji, koniec kwitnienia, po zbiorach	poprawa kondycji roślin po zimie

Basfoliar® SP 13-40-13

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
4	1	po zbiorze	uzupełnienie poziomu fosforu

Basfoliar® SP 7-12-40

całkowita dawka roczna [kg/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
3 – 6	1 – 2	biały pąk, w przypadku niedoborów potasu	uzupełnienie poziomu potasu

Nutribor®

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



TRUSKAWKI

Basfoliar® Combi-Stipp

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
9 – 12	3	od końca kwitnienia, co 7 – 10 dni	poprawa jędrności owoców, poprawa trwałości pozbiorniczej

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

* również do fertygacji – 0,2% roztwór

Basfoliar® Aktiv

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
6 – 15*	3 – 5	10 – 14 dni po sadzeniu, przed i po kwitnieniu	poograniczenie występowania chorób grzybowych

* również do fertygacji – 0,2% roztwór

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.