



Nowoczesny, zawieszinowy nawóz dolistny do szybkiego i efektywnego dokarmiania roślin potasem

foliQ[®] 
MAKRO K

Zawiera: 140 g/l N + 70 g/l P₂O₅ + 360 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ[®] Makro K to nowoczesny nawóz zawieszinowy z wysoką zawartością potasu, przeznaczony do skutecznego zapobiegania niedoborom potasu oraz ich eliminowania we wszystkich roślinach uprawnych.

FoliQ[®] Makro K świetnie nadaje się do szybkiego i efektywnego dostarczania potasu w uprawach warzyw i owoców, w celu podniesienia ich jakości i wartości handlowej – wielkości, zawartości cukru, poprawy smaku i aromatu oraz wybarwienia.

Skład nawozu uzupełniony o azot oraz fosfor, a także kompletny zestaw mikroelementów, zapobiega jednostronnemu przenawożeniu roślin, zapewniając ich właściwe zaopatrzenie w pozostałe składniki pokarmowe niezbędne do należytego wzrostu i rozwoju.



Kluczowe zalety

- bardzo wysoka zawartość potasu, w pełni dostępnego dla roślin
- zbilansowany skład, wzbogacony o mikroelementy, zapewniający właściwe odżywienie roślin
- nowoczesna formuła, gwarantująca bezpieczeństwo stosowania nawozu przez cały okres wegetacji

Najważniejsze korzyści

- poprawa gospodarki wodnej w roślinach i podniesienie tolerancji na suszę
- wyższa odporność na niskie i wysokie temperatury
- szybka regeneracja roślin w okresach stresów abiotycznych
- wyższa tolerancja na choroby i szkodniki
- dynamiczny wzrost i prawidłowe wybarwienie owoców
- zwiększona jędrność owoców
- szybki transport cukrów do korzeni zapasowych i bulw
- wysoki plon o wysokiej jakości

Dawki i terminy stosowania:

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od ruszenia wegetacji do początku kłoszenia
Zboża jare	2 – 3	1 zabieg: od fazy 3 – 4 liści do początku kłoszenia
Rzepak ozimy	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 – 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej; wiosną – od ruszenia wegetacji do końca fazy rozwoju pąków kwiatowych (do tygodnia przed kwitnieniem rzepaku)
Buraki cukrowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi w odstępach 10 – 14 dni
Kukurydza	2 – 3	1 zabieg: w fazie szybkiego wzrostu (6 – 10 liści)
Ziemniaki	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw
Warzywa gruntowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści lub po przyjęciu się rozsady, w odstępach co 10 – 14 dni, szczególnie w okresie intensywnego wzrostu oraz w warunkach niesprzyjających pobieraniu potasu z gleby, a także w czasie oddziaływania niekorzystnych czynników, np. susza, wysokie temperatury
Drzewa owocowe	3 – 5	kilka zabiegów w zależności od zapotrzebowania danej odmiany na potas: po ruszeniu wegetacji, po kwitnieniu, w okresie wzrostu zawiązków i przed zbiorami w celu poprawy wybarwienia owoców, a także w okresach niesprzyjających pobieraniu potasu z gleby (wysoka temperatura, susza) i intensywnego wzrostu
Jagodowe	3 – 5	kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu potasu (susza, wysokie temperatury), w czasie intensywnego wzrostu roślin, szczególnie w okresie wiosennym, po kwitnieniu i przed początkiem wybarwiania się owoców

FoliQ[®] Makro K może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów potasu.

MAKROELEMENTY

	g/l
Azot (N)	140
Fosfor (P ₂ O ₅)	70
Potas (K ₂ O)	360

MIKROELEMENTY

	g/l
Bor (B)	0,47
Miedź (Cu)	0,57
Żelazo (Fe)	1,43
Mangan (Mn)	0,14
Molibden (Mo)	0,10
Cynk (Zn)	0,43

Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,43 kg/l, pH 5,0 – 6,0

