

FoliQ N Uniwersalny

Wszechstronny płynny nawóz do uzupełniającego nawożenia i zapobiegania niedoborom składników pokarmowych w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych. Produkt zawiera **azot, potas i fosfor oraz szereg mikroelementów**, niezbędnych do wzrostu roślin uprawnych.

FoliQ N Uniwersalny doskonale nadaje się do stymulowania wzrostu i rozwoju roślin poprzez wykorzystanie efektu fizjologicznego pobudzenia, dzięki dostarczeniu NPK drogą dolistną i tym samym zwiększenia pobierania składników odżywczych przez korzenie. Dzięki nowoczesnej formulacji, zawarte w nawozie substancje odżywcze są łatwo dostępne dla roślin.

FoliQ N Uniwersalny może być również stosowany do płynnego nawożenia do podłoża. Składniki zawarte w nawozie są w łatwo przyswajalnych przez rośliny formach, a produkt jest wzbogacony o substancje wspomagające jego wchłanianie i wykorzystanie.



FoliQ N Uniwersalny	g/l	Zawartość % wagowa
Azot (N)	142	12
Potas (K ₂ O)	70,8	6
Fosfor (P ₂ O ₅)	47,2	4
Bor	0,14	0,012
Chelat manganu*	0,15	0,013
Chelat cynku*	0,087	0,0074
Chelat miedzi*	0,14	0,012
Molibden	0,01	0,014

* składniki schelatowane EDTA



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



CHELATOWANIE
EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + idealnie zbilansowana kompozycja składników pokarmowych, zapewniająca szybkie i efektywne odżywienie roślin
- + uniwersalny skład, pozwalający na precyzyjne zapobieganie niedożywieniu roślin i/lub eliminację niedoborów składników pokarmowych w różnych uprawach
- + neutralne pH, poprawiające pobieranie makro i mikroelementów oraz ułatwiające mieszalność ze wszystkimi powszechnie używanymi środkami ochrony roślin
- + system buforowy, regulujący i stabilizujący odczyn cieczy roboczej

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + uzupełnienie nawożenia dogłębowego
- + wsparcie dla roślin w okresach stresu, w czasie regeneracji lub w warunkach utrudnionego pobierania składników odżywczych z gleby
- + zbilansowane zaopatrzenie roślin w NPK oraz podstawowe mikroelementy
- + wyższy plon o lepszej jakości

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża	5	3 – 4 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 – 3 zabiegi po ruszeniu wegetacji do końca kłoszenia
Rzepak	5	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – dwa zabiegi w fazie wydłużania pędu głównego i rozwoju pąków kwiatowych
Buraki cukrowe	5	3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
Kukurydza	5	2 zabiegi: od fazy 4 liści
Ziemniaki	5	3 zabiegi: w okresie intensywnego rozwoju liści i łodyg, w okresie zawiązywania bulw oraz po kwitnieniu
Drzewa owocowe	5	wielokrotnie w okresie wegetacji, np. z zabiegami ochronnymi
Truskawki	5	wielokrotnie w okresie wegetacji, np. z zabiegami przeciwko szarej pleśni oraz raz po zbiorach
Warzywa gruntowe	5	z każdym zabiegiem ochronnym od fazy 2 liści (lub dwa tygodnie po wysadzeniu) do zbiorów
Warzywa pod osłonami	0,2 – 0,3%	z każdym zabiegiem ochronnym od fazy 2 liści (lub dwa tygodnie po wysadzeniu) do zbiorów
Rośliny ozdobne	0,2 – 0,3%	dolistnie i do podłoża przy produkcji rozsady

Gęstość 1,18 kg/l, pH 6,0 – 7,0