

FoliQ Max Fosfor

Wysoko skoncentrowany płynny nawóz fosforowy z dodatkiem potasu i azotu, przeznaczony do szybkiego dokarmiania roślin tymi składnikami.

FoliQ Max Fosfor to wygodny w użyciu, całkowicie rozpuszczalny nawóz, którego celem jest zapobieganie oraz eliminacja niedoborów podstawowych składników odżywczych w wielu uprawach polowych i specjalistycznych, jak m.in. zboża, rzepak, warzywa, drzewa owocowe, kukurydza, ziemniak czy burak.

Najwyższe zapotrzebowanie na fosfor rośliny wykazują we wczesnych stadiach rozwoju oraz w okresie intensywnego wzrostu i nalewania ziarna. O dostarczenie fosforu drogą dolistną należy także zadbać podczas oddziaływania na rośliny niekorzystnych czynników, np. niedostatecznego zaopatrzenia w wodę, wysokiej presji chorób i szkodników, w okresie niskich temperatur powietrza i gleby. **FoliQ Max Fosfor** zaaplikowany w takich momentach, gwarantuje szybkie i skuteczne zaopatrzenie roślin w fosfor, a tym samym prawidłowy wzrost i rozwój.

NOWOŚĆ!



FoliQ Max Fosfor	g/l	Zawartość % wagowa
Fosfor (P_2O_5)	277	22
Potas (K_2O)	63	5
Azot (N)	63	5



ANTYODPARO-
WYWCZEC



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + wygodna płynna formuacja
- + całkowita rozpuszczalność
- + wysoka koncentracja fosforu
- + dodatek azotu i potasu
- + działa interwencyjnie i zapobiegawczo
- + poprawia jakość mieszaniny w opryskiwaczu (lepsze pokrycie roślin cieczą roboczą)
- + składniki odżywcze w pełni dostępne dla roślin
- + nawóz w pełni bezpieczny dla roślin w zalecanych dawkach

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + większy wigor roślin, uzupełnienie zasobów energii
- + wyższa odporność na wysokie i niskie temperatury
- + szybka regeneracja roślin w okresach stresów abiotycznych lub po spoczynku zimowym
- + mocny system korzeniowy
- + efektywniejszy proces nalewania nasion
- + wyższa tolerancja na choroby i szkodniki
- + bardziej efektywna gospodarka wodna
- + dynamiczny wzrost i prawidłowe wybarwienie owoców
- + wyższy plon lepszej jakości

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	2 – 2,5	2 zabiegi: jesienią od fazy 3 – 4 liści do około 2 tygodni przed zakończeniem wegetacji jesiennej, wiosną od ruszenia wegetacji do fazy początku kłoszenia
Zboża jare	2 – 2,5	1 zabieg: od fazy 3 – 4 liści właściwych do fazy początku kłoszenia
Rzepak ozimy	2 – 2,5	2 zabiegi: jesienią od fazy 3 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną od ruszenia wegetacji do początku kwitnienia
Burak cukrowy	2 – 2,5	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do całkowitego zwarcia międzyrzędzi
Słonecznik	2 – 2,5	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści właściwych
Kukurydza	2 – 2,5	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści właściwych
Ziemniaki	2 – 2,5	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40 % masy końcowej bulw
Warzywa gruntowe	3 – 5	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. suszy czy niskich temperatur.
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 z gleby (wysoka temperatura, susza) i intensywnego wzrostu, szczególnie w okresie wiosennym, po kwitnieniu i przed początkiem wybarwiania się owoców

Gęstość 1,26 kg/l; pH 6,0 – 7,0