

FoliQ Max Potas

Wysoko skoncentrowany płynny **nawóz potasowy z dodatkiem fosforu**, przeznaczony do szybkiego dokarmiania roślin tymi składnikami.

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

Nawóz dolistny stanowi doskonałe uzupełnienie nawożenia doglebowego potasem i fosforem, zwłaszcza w momentach gdy roślina ma utrudniony dostęp do składnika z gleby bądź nie ma energii by go pobrać. Potas jest szczególnie istotny w sytuacji niedoborów wody, gdyż reguluje gospodarkę wodną roślin, ma korzystny wpływ na zdrowotność roślin oraz ich odporność na wyleganie. Potas również warunkuje efektywność azotu.

Fosfor w naszych glebach bardzo często jest niedostępny dla roślin, w takich sytuacjach nawożenie dolistne tym składnikiem to skuteczne wsparcie upraw. Fosfor jest bardzo istotny na początku rozwoju roślin, podczas wiosennego ruszenia wegetacji oraz w fazie nalewania ziarna, wtedy zwłaszcza warto zwrócić uwagę na nawożenie tym składnikiem.

NOWOŚĆ!



| FoliQ Max Potas | g/l | Zawartość % wagowa |
|---------------------|-----|--------------------|
| Potas (K_2O) | 500 | 34 |
| Fosfor (P_2O_5) | 74 | 5 |



ANTYODPARO-
WYWCZECZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

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

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + poprawa gospodarki wodnej w roślinach i podniesienie tolerancji na suszę
- + wyższa odporność na wysokie i niskie temperatury
- + szybka regeneracja roślin w okresach stresów abiotycznych
- + mocny system korzeniowy
- + większa odporność na ugięcie łanu
- + wyższa tolerancja na choroby i szkodniki
- + dynamiczny wzrost i prawidłowe wybarwienie owoców
- + wysoki plon o dobrej 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 | 1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści właściwych |
| Kukurydza | 2 | 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 | 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. suszy czy niskich temperatur. |
| Drzewa owocowe | 2 – 3 | 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. W odstępach co najmniej 10 – 14 dni |
| Jagodowe | 2 – 3 | 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. W odstępach co najmniej 10 – 14 dni |

Gęstość 1,48 kg/l; pH 10