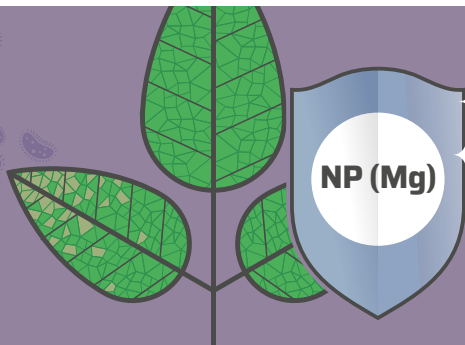


FOSACTIV FOLIAR NP (Mg)

NAWÓZ WE

Roztwór nawozowy NP (MgO) 3-37 (10)



Skład produktu [% m/m]:

Azot całkowity - 3%

Azot amidowy NH₂ - 3%

Pięcioletek fosforu rozpuszczalny
w wodzie (P₂O₅) - 37%

Tlenek magnezu [MgO]
rozpuszczalny w wodzie - 10%

OPIS PRODUKTU

FOSACTIV FOLIAR NP (MgO) 3-37 (10) jest nawozem przeznaczonym do dolistnego nawożenia upraw sadowniczych, jagodowych, warzywniczych i rolniczych. W skład nawozu wchodzi wysokiej jakości składniki pokarmowe, takie jak: azot, fosfor i magnez. Fosfor w nawozie FOSACTIV FOLIAR NP (MgO) 3-37 (10) występuje w unikalnej formie, która stymuluje tworzenie naturalnych związków odpornościowych. Nawóz poprawia funkcjonowanie i wzrost roślin w warunkach stresu biotycznego, jak również zwiększa ich odporność. Nawóz jest przygotowany w wygodnej płynnej formie. Rekomendowany do zastosowania na plantacjach i w sadach za pomocą oprysku pozakorzeniowego.

SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ

Napełnić zbiornik opryskiwacza w 75% wodą, włączyć mieszadło. Przed zastosowaniem należy bardzo dobrze wstrząsnąć opakowaniem. Do zbiornika dodać odmierzoną ilość nawozu FOSACTIV FOLIAR NP (MgO) 3-37 (10), następnie można dodać inne preparaty. Uzupełnić ciecz roboczą do wymaganej objętości zbiornika. Podczas transportu oraz wykonywania zabiegu mieszadło powinno być włączone. Nie należy stosować preparatu podczas wysokich temperatur.

MIESZALNOŚĆ

Nawóz FOSACTIV FOLIAR NP (MgO) 3-37 (10) może wykazywać słabe zdolności do tworzenia mieszanin. Nie należy nawozu mieszać z preparatami wapniowymi, fosforowymi, miedziowymi, siarkowymi, kwasami humusowymi. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej, należy sprawdzić zdolność preparatów do tworzenia mieszanin w mniejszej objętości wody. Każdorazowo użytkownik wykonuje mieszaninę na własną odpowiedzialność i ryzyko.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu, z dala od dzieci. Nie należy przechowywać produktu z paszami i pożywieniem. Chronić przed deszczem oraz promieniowaniem słonecznym. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. W przypadku rozlania należy zabrać ciecz, a powierzchnię splukać dużą ilością wody.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie spożywać, w przypadku połknięcia lub spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku zanieczyszczenia oczu skontaktować się z lekarzem. Stosować ochronną odzież, w tym ochronne okulary, rękawice i obuwie.

Uwaga! Stosowanie produktu może powodować nagromadzenie się w roślinach i owocach fosforynów.

ZALECENIA

UPRAWA	TERMIN ZABIEGU	DAWKA W l/ha
Truskawki owocujące klasycznie	Pierwsze 2-3 zabiegi wykonać wiosną w czasie intensywnego wzrostu masy liściowej, kolejne zabiegi w czasie kwitnienia. 3-4 zabiegi wykonać po zbiorach owoców co 10-14 dni	1-4
Truskawki powtarzające owocowanie	Pierwsze 2-3 zabiegi należy wykonać przed kwitnieniem	1-3
Maliny letnie i jesienne	Pierwsze 2-4 zabiegi wykonać w czasie intensywnego przyrostu masy zielonej, kolejne tuż przed kwitnieniem. Wykonać 2-3 zabiegi po zbiorach owoców	1-4
Borówka wysoka	Pierwsze zabiegi należy wykonać w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej oraz przed kwitnieniem	1-4
Jabłko, Grusza	Pierwsze 2-4 zabiegi należy wykonać od początku wegetacji do fazy białego pąka, kolejne 3-4 po kwitnieniu w czasie wzrostu zawiązków owocowych	1-4
Wiśnia, Czereśnia, Śliwa	Wykonać zabieg w czasie białego pąka. Kolejne 2-3 zabiegi po kwitnieniu w czasie przyrostu zawiązków owocowych	1-3
Pomidor, papryka w polu i pod osłonami	Pierwsze zabiegi wykonać po ukazaniu się pierwszych nowych liści, po posadzeniu rozsady w miejscu uprawy. Kolejne 2-3 zabiegi wykonać w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej	1-3
Cebula	Pierwszy zabieg wykonać w czasie wiązania cebul, kolejne 2-3 co 7-14 dni	1-3
Warzywa kapustne	Pierwszy zabieg wykonać w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej. Kolejne 2-4 zabiegi co 7-10 dni	1-4
Zboża	Pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3-6 liści. Kolejne zabiegi wiosną w fazie krzewienia oraz w czasie strzelania w źdźbło	0,5-2
Rzepak	Pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 4-6 liści. Kolejne zabiegi wykonać wiosną w fazie formowania bocznych pędów oraz w fazie zielonego pąka	0,5-3
Kukurydza	Pierwszy zabieg wykonać w fazie 4-6 liści, powtórzyć po 7 dniach	0,5-3
Ziemiak	Pierwszy zabieg wykonać w czasie rozwoju liści, kolejny przed zwarciem międzyrzędzi oraz przed kwitnieniem	1-3
Pozostałe uprawy	W czasie intensywnego przyrostu masy liściowej	1-4

Nr partii:

Data produkcji:

Okres przydatności do stosowania:
1 rok od daty produkcji

Objętość: **1 l**
(masa netto 1,39 kg)



CALFERT