

GOTEO

NAWÓZ WE

Roztwór nawozowy PK 13 – 5

Zawartość składników pokarmowych w % (m/m):

13,0 % pięciotlenku fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w wodzie

5,0 % tlenku potasu (K_2O) rozpuszczalnego w wodzie

Masa netto: 1,16 kg / 5,8 kg

Objętość: 1 l / 5 l

Producent:

Laboratoires Goëmar SAS

Parc Technopolitain Atalante CS 41908

35435 Saint-Malo Cedex

Republika Francuska

Tel.: +33 2 99 19 19 19

Dystrybutor:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6 B

01-756 Warszawa

Tel.: +48 22 866 41 80

Przechowywanie:

- chronić przed dziećmi,
- przechowywać w temperaturze od $-10^{\circ}C$ do $40^{\circ}C$,
- przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku,
- z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt,
- w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

Środki ostrożności:



Niebezpieczeństwo

H290 - Może powodować korozję metali.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

P264 - Dokładnie umyć ręce po pracy

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P406 - Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

Zawiera: Kwas fosforowy (CAS: 7664-38-2).

GOTEO został wyprodukowany w oparciu o unikalną i opatentowaną technologię PhysioActivator™. GOTEO poprawia rozwój systemu korzeniowego, przyspiesza wznowienie wzrostu po posadzeniu i regenerację systemu korzeniowego po zaistnieniu niekorzystnych warunków.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

GOTEO można stosować jako roztwór wodny do podlewania. Zabieg powinien być wykonywany na lekko wilgotne podłoże stosując 5-10 l cieczy użytkowej na 1 m² podlewanej powierzchni.

GOTEO można też stosować jako roztwór wodny za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin, najlepiej techniką oprysku drobnokroplistego tak, aby zapewnić całkowite zwilżenie roślin. Zalecana ilość cieczy użytkowej: 3-5 l / 100 m² opryskiwanej powierzchni.

Zakres stosowania	Termin stosowania	Liczba zabiegów	Sposób stosowania i dawkowanie nawozu
UPRAWY WARZYW			
Rozsada różnych gatunków warzyw	W trakcie wzrostu rozsady, od pojawienia się pierwszego liścia właściwego	2-4	<u>Podlewanie:</u> 1-2 ml nawozu / 1 l wody; <u>Opryskiwanie:</u> 2-4 ml nawozu / 1 l wody
Różne gatunki warzyw uprawiane w tunelach nieogrzewanych	Po posadzeniu i w trakcie uprawy w celu regeneracji systemu korzeniowego	1-3	<u>Podlewanie:</u> 1-2 ml nawozu / 1 l wody; <u>Opryskiwanie:</u> 2-4 ml nawozu / 1 l wody (sałata, warzywa kapustne)
Różne gatunki warzyw uprawiane w gruncie	Po posadzeniu i w początkowym okresie uprawy jak również w trakcie uprawy w celu regeneracji systemu korzeniowego	1-2	<u>Podlewanie:</u> 1-2 ml nawozu / 1 l wody; <u>Opryskiwanie:</u> 2-4 ml nawozu / 1 l wody
UPRAWY SADOWNICZE			
Drzewa i krzewy owocowe, truskawki	Po posadzeniu i w celu regeneracji systemu korzeniowego	1-2	<u>Podlewanie:</u> 4 ml nawozu / 1 l wody
ROŚLINY OZDOBNE			
Drzewa i krzewy ozdobne	Po przesadzeniu roślin lub posadzeniu na miejsce stałe	2-3	<u>Podlewanie:</u> 2-4 ml nawozu / 1 l wody; <u>Opryskiwanie:</u> 4-6 ml nawozu / 1 l wody
Rośliny ozdobne uprawiane pod osłonami	W trakcie uprawy i po posadzeniu w celu rozwoju i regeneracji systemu korzeniowego.	2-3	<u>Podlewanie:</u> 1-2 ml nawozu / 1 l wody; <u>Opryskiwanie:</u> 2-4 ml nawozu / 1 l wody
Trawniki	Po wznowieniu wegetacji wiosną i w trakcie sezonu w celu regeneracji systemu korzeniowego	1-3	<u>Opryskiwanie:</u> 4-6 ml nawozu / 1 l wody
SZKÓŁKI ROŚLIN OZDOBNYCH I OWOCOWYCH			
Sadzonki roślin ozdobnych, szkółki bylin, sadzonki truskawek, malin	Po sadzonkowaniu lub posadzeniu	2-3 co 7-10 dni	<u>Podlewanie:</u> 3-5 ml nawozu / 1 l wody

Sporządzanie cieczy użytkowej:

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

- Przygotowanie roztworu wodnego do podlewania:
Konewkę napełnić częściowo wodą, następnie dodać odmierzoną ilość GOTEO i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Ciecz w konewce przed użyciem dokładnie wymieszać.
- Przygotowanie cieczy użytkowej do oprysku:

Odmierzoną ilość GOTEÓ wlać bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Ciecz użytkową przed opryskiem starannie wymieszać. Po pracy opryskiwacz dokładnie wymyć.

W przypadku stosowania w mieszaninie z innymi nawozami i/lub środkami ochrony roślin, GOTEÓ dodawać do zbiornika jako ostatni, a ciecz użytkową przed opryskiem starannie wymieszać.

Dawkę wody dostosować do fazy rozwojowej rośliny uprawnej.

Uwagi:

1. Nie stosować łącznie z nawozami wapniowymi.
2. Produkt charakteryzuje się odczynem kwaśnym (pH 1,6-2,1).

Numer partii: na opakowaniu.

Data produkcji: na opakowaniu.

Okres przydatności nawozu do stosowania – 3 lata

UN: 1805