

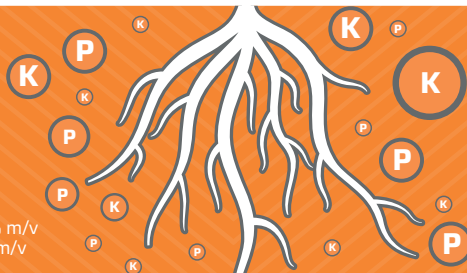
FOSACTIV FERTYGACJA

NAWÓZ WE

Roztwór nawozowy PK 51-9

SKŁAD:

Fosfor rozpuszczalny w wodzie - 51% m/v
Potas rozpuszczalny w wodzie - 9% m/v



OPIS PRODUKTU:

Nawóz Fosactiv Fertygacja PK 51-9 jest przeznaczony do dokerzeniowego stosowania w uprawach sadowniczych, jagodowych i warzywniczych. W skład nawozu wchodzi wysokiej jakości makroskładnik pokarmowy jakim jest potas. Fosfor w nawozie Fosactiv Fertygacja występuje w unikalnej fosforynowej formie, która stymuluje tworzenie naturalnych związków odpornościowych- fitoaleksyn. Nawóz poprawia funkcjonowanie i wzrost roślin w warunkach stresu biotycznego, jak również zwiększa odporność roślin na infekcje ze strony patogenów. Nawóz jest przygotowany w wygodnej płynnej formie i możliwy do zastosowania na plantacjach w sadach za pomocą: systemu nawodnieniowego, poprzez namoczenie systemu korzeniowego oraz poprzez podlewanie roślin sporządzonym roztworem. Nawóz można stosować na początku okresu wegetacji co ok 14-21 dni, lub przed wystąpieniem stresu spowodowanego czynnikami biotycznymi i abiotycznymi.

MIESZALNOŚĆ:

Nawóz 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

SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ:

Aby aplikować nawóz wraz z fertygacją, należy produkt wstępnie rozpuścić w osobnym zbiorniku, stosując odmierzoną ilość Fosactiv Fertygacja. Ze zbiornika w którym nawóz rozpuszczono w danej ilości wody, za pomocą instalacji nawodnieniowej, nawóz podać pod rośliny w stosunku 1:100, lub innym stężeniu wynikającym ze specyfikacji wykorzystywanych urządzeń. Dawkę wody wykorzystywaną do polewania roślin należy skalkulować i modyfikować w oparciu o przebieg warunków pogodowych, typ i rodzaj gleby, sposób uprawy i uprawiany gatunek lub odmianę. Po aplikacji preparatu, całą linię pezeplukać czystą wodą. W przypadku moczenia systemu korzeniowego roślin przed sadzeniem przygotować zbiornik o pojemności 100 litrów, wypełnić go wodą, dodać odmierzoną ilość preparatu, następnie całość wymieszać.



CALFERT

UPRAWA	SPOSÓB ZASTOSOWANIA	SUGEROWANA ILOŚĆ WODY	TERMIN ZASTOSOWANIA	DAWKA
Truskawka powtarzająca owocowanie	Moczenie sadzonek typu frigo	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
	Fertygacja	15 000-25 000 litrów	Stosować preparat 3-4 razy od 14-21 dni po posadzeniu roślin do końca zbiorów co ok 2-3 tygodnie	3 - 5l
Truskawka klasycznie owocująca	Moczenie sadzonek typu frigo, doniczkowych i korzeni sadzonek zielonych	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
	Fertygacja	10 000-20 000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	3 - 5l
	Podlewanie roślin na plantacji bez ściółki	1000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	2 - 3l
Maliny letnie i powtarzające owocowanie	Moczenie sadzonek korzeniowych, doniczkowych i typu long-cane	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
Borówka wysoka	Moczenie brzoły korzeniowej sadzonek doniczkowych	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l

UPRAWA	SPOSÓB ZASTOSOWANIA	SUGEROWANA ILOŚĆ WODY	TERMIN ZASTOSOWANIA	DAWKA
Pozostałe Uprawy Roślin Jagodowych	Moczenie sadzonek tuż przed sadzeniem	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
	Fertygacja	15 000- 3 0000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	5l
Jabłoń Grusza	Podlewanie gleby wokół pnia	1000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	2 - 3l
Witnia Czereśnia	Moczenie systemu korzeniowego młodych roślin	100 litrów do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,1 - 0,2l
Pomidor papyrka w polu i pod osłonami	Moczenie sadzonek	1000 litrów	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	1- 2l
Pozostałe uprawy	Podlewanie roślin	1000 litrów	Stosować preparat 3 razy od początku wegetacji lub po 14 dniach od posadzenia roślin w odstępach co 14-21dni	1- 2l
	Moczenie sadzonek	100 litrów do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,1 - 0,2l

STOSOWANIE DOLISTNE:

Aplikacja pozakorzeniowa nawozu, w większości upraw, w dawce 2-4 l/ha

UWAGA:

Stosowanie produktu może powodować nagromadzenie w owocach fosforanów

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Przechowywać w suchym chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +35°C. W przypadku rozlania wytrzeć stosując środki ochrony indywidualnej, a zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

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 spłukać dużą ilością wody. Podczas sporządzania cieczy roboczej oraz w czasie zabiegu należy stosować środki ochrony indywidualnej.

Okres przydatności do stosowania: 1 rok

Numer partii

Data produkcji:



5l
masa netto 6.4 kg

UPRAWA	SPOSÓB ZASTOSOWANIA	SUGEROWANA ILOŚĆ WODY	TERMIN ZASTOSOWANIA	DAWKA
Truskawka powtarzająca owocowanie	Moczenie sadzonek typu frigo	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
	Fertygacja	15 000-25 000 litrów	Stosować preparat 3-4 razy od 14-21 dni po posadzeniu roślin do końca zbiorów co ok 2-3 tygodnie	3 - 5l
Truskawka klasycznie owocująca	Moczenie sadzonek typu frigo, doniczkowych i korzeni sadzonek zielonych	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
	Fertygacja	10 000-20 000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	3 - 5l
	Podlewanie roślin na plantacji bez ściółki	1000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	2 - 3l
Mały letnie i powtarzające owocowanie	Moczenie sadzonek korzeniowych i typu long-cane	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
Borówka wysoka	Moczenie bryły korzeniowej sadzonek doniczkowych	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l

UPRAWA	SPOSÓB ZASTOSOWANIA	SUGEROWANA ILOŚĆ WODY	TERMIN ZASTOSOWANIA	DAWKA
Pozostałe Uprawy Roślin Jagodowych	Moczenie sadzonek tuż przed sadzeniem	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej dla obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,2 - 0,3l
	Fertygacja	15 000- 3 0000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	5l
Jabłko Grusza	Podlewanie gleby wokół pnia	1000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Nawóz należy aplikować co 14-21 dni	2 - 3l
Witonia Czeresnia	Moczenie systemu korzeniowego młodych roślin	100 litrów do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,1 - 0,2l
Pomidor papryka w polu i pod osłonami	Moczenie sadzonek	1000 litrów	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	1- 2l
Pozostałe uprawy	Podlewanie roślin	1000 litrów	Stosować preparat 3 razy od początku wegetacji lub po 14 dniach od posadzenia roślin w odstęпах co 14-21dni	1 - 2l
	Moczenie sadzonek	100 litrów do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia lha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15min	0,1 - 0,2l

STOSOWANIE DOLISTNE:

Aplikacja pozakorzeniowa nawozu, w większości upraw, w dawce 2-4 l/ha

UWAGA:

Stosowanie produktu może powodować nagromadzenie w owocach fosforanów

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Przechowywać w suchym chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +35°C. W przypadku rozlania wytrzeć stosując środki ochrony indywidualnej, a zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

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 spłukać dużą ilością wody. Podczas sporządzania cieczy roboczej oraz w czasie zabiegu należy stosować środki ochrony indywidualnej.

Okres przydatności do stosowania: 1 rok

Numer partii

Data produkcji:



201
masa netto 25.6 kg