

FOSACTIV FERTYGACJA



OPIS PRODUKTU

Nawóz Fosactiv Fertygacja PK 51-9 jest przeznaczony do dokorzeniowego 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 infekcję ze strony patogenów. Nawóz jest przygotowany w wygodnej płynnej formie i możliwy do zastosowania na plantacjach i 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.

NAWÓZ **WE** TYP NAWOZU: ROZTWÓR NAWOZOWY PK 51 - 9

SKŁAD:

Fosfor rozpuszczalny w wodzie 51 % m/v

Potas rozpuszczalny w wodzie 9 % m/v

MIESZALNOŚĆ

Fosactiv Fertygacja nie można mieszać z nawozami i środkami zawierającymi wapń, siarkę, miedź, kwasy humusowe. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny, należy sprawdzić mieszalność produktów w małej objętości wody.

SPORZĄDZENIE ROZTWORU WODNEGO

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 stosunku 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 przepłukać 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.

Uprawa	Sposób zastosowania	Sugerowana ilość wody	Termin zastosowania	Dawka w l na ha
Truskawka powtarzająca owocowanie	Moczenie sadzonek typu frigo	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1 ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15 min	0,2 - 0,3 l
	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 tyg.	3 - 5 l
Truskawka klasycznie owocująca	Moczenie sadzonek typu frigo, doniczkowych i korzeni sadzonek zielonych	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1 ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10-15 min	0,2 - 0,3 l
	Fertygacja	10 000 - 20 000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Należy nawet aplikować co 14-21 dni.	3 - 5 l
	Podlewanie roślin na plantacji bez ściółki	1000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub po 14 dniach od posadzenia roślin w odstępach czasowych co 14-21 dni	2 - 3 l

Uprawa	Sposób zastosowania	Sugerowana ilość wody	Termin zastosowania	Dawka w l na ha
Pozostałe uprawy roślin jagodowych	Moczenie sadzonek tuż przed sadzeniem	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1 ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze preparatu przez ok 10-15 min	0,2 - 0,3 l
	Fertygacja	15 000 - 30 000 litrów	Stosować preparat 3 - 5 od początku wegetacji lub 14 dni po posadzeniu roślin. Należy preparat aplikować co 14-21 dni.	5 l
Jabłoń Grusza	Podlewanie gleby wokół pnia	1000 litrów	Stosować preparat 3-5 razy od początku wegetacji lub po 14 od posadzenia roślin w odstępach co 14 - 21 dni	2 - 3 l
Wiśnia, Czereśnia, Śliwa	Moczenie systemu korzeniowego młodych roślin	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1 ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze nawozu przez ok 10 - 15 min	0,1 - 0,2 l
Pomidor, papryka w polu i pod osłonami	Moczenie sadzonek	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1 ha	Tuż przed sadzeniem roślin zamoczyć system korzeniowy w roztworze preparatu przez ok 10 - 15 min	0,1 - 0,2 l
Pozostałe uprawy	Podlewanie roślin	1000 litrów	Stosować preparat 3 razy od początku wegetacji lub po 14 od posadzenia roślin w odstępach co 14 - 21 dni	1 - 2 l
	Moczenie sadzonek	100 litrów, do zamoczenia sadzonki przeznaczonej do obsadzenia 1 ha	Tuż przed sadzeniem roślin, zamoczyć system korzeniowy w roztworze preparatu przez ok 10-15 min	0,1 - 0,2 l

UWAGA

Stosowanie produktu może powodować nagromadzenie w owocach fosforynów.

Okres przydatności 1 rok od daty produkcji

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 splukać wodą.

OBJĘTOŚĆ **5L**

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. Przestrzegać zasad higieny.



CALFERT

Producent: ARKOP 32-332 Bukowo, ul Kolejowa 34 A, arkop@arkop.pl, www.arkop.pl

Dystrybutor: CALFERT Sp. z o.o. 00-613 Warszawa, ul Chałubińskiego 8, tel 22 456 19 65, biuro@calfert.pl, www.calfert.pl