

Nawóz w płynie uniwersalny wieloskładnikowy Florovit Agro 20 I



Cena: 112,70 zł

Opis słownikowy

Producent Florovit

Opis produktu

Nawóz w płynie uniwersalny wieloskładnikowy Florovit Agro 20 I

Unikalna receptura nawozu sprawia, że rośliny dokarmiane Florovitem szybciej rosną, wcześniej i okazałej kwitną, wcześniej zaczynają owocować, dając większe plony. Jednocześnie lepiej znoszą okresy suszy oraz są bardziej odporne na infekcje i stres. Skuteczność nawozu potwierdzają badania Instytutu Ogródnictwa w Skierniewicach.

Badania wykonane przez Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy Oddział Sośnicowice potwierdzają możliwość mieszana Florovitu AGRO wieloskładnikowego nawozu uniwersalnego ze Środkami Ochrony Roślin (ŚOR) i mocznikiem.

Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny można stosować w mieszankach trójskładnikowych: Florovit AGRO uniwersalny + ŚOR + mocznik. Mocznik należy wprowadzać do mieszaniny w postaci wcześniej przygotowanego roztworu o stężeniu do 5% objętości cieczy użytkowej. Przy łącznym stosowaniu Florovitu AGRO z ŚOR należy stosować stężenie Florovitu AGRO zgodnie z instrukcją stosowania nawozu. W przypadku łącznego stosowania nawozu Florovit AGRO z ŚOR nie ma potrzeby dodawania środków przyczepnych. Okres karencji mieszaniny jest taki, jak w przypadku stosowania samego ŚOR.

Zaleca się:

- bardzo dokładne sporządzenie cieczy użytkowej
- mieszanie podczas wykonywania zabiegów
- zużycie cieczy użytkowej natychmiast po jej sporządzeniu
- dostosowanie ogólnych zaleceń obowiązujących w przypadku łącznego stosowania agrochemikaliów

Sposób użycia, dawkowanie oraz termin stosowania:

ROŚLINY WARZYWNICZE:

Przedwegetacyjne:

Przed sadzeniem na miejsce stałe: odkwaszone, ale wcześniej nienawożone podłoże zwilżyć jednorazowo roztworem 1 l nawozu + 20 l wody. Stosować w uprawie tradycyjnej na płask (warstwa uprawna 20 cm) – stosować 20 l/m², przy uprawie w cylindrach i kontenerach – stosować 100 l/m³ podłoża.

W czasie wegetacji:

Podlewanie młodych siewek i pikówek – stosować roztwór 1 l nawozu + 500 l wody. Podlewać tak często by utrzymał się optymalny stopień nawilgocenia podłoża.
Nawożenie dolistne upraw pomidorów, ogórków, kalafiorów, marchwi, pora, buraków ćwikłowych, brokułów, kapusty pekińskiej, kapusty głowiastej, selerów: sporządzić roztwór – 4 l nawozu + 300-400 l wody. Opryskiwać rośliny stosując 1-2 litry roztworu na 100 m². Zabieg powtarzać w odstępach co 7-14 dni. Cebulę można spryskiwać roztworem o stężeniu dwukrotnie wyższym. Można stosować z dodatkiem wcześniej przygotowanego roztworu mocznika o stężeniu 0,1-0,5 %, (100-500 gram mocznika na 100 l wody).

ROŚLINY SADOWNICZE

Zabiegi dolistne:

- sady jabłoniowe i gruszone: opryski w fazie różowego/białego pąka, na początku kwitnienia oraz w trakcie wzrostu owoców; 3-4 opryski w odstępach 10-14 dni,
 - sady drzew pestkowych: 3-4 opryski po kwitnieniu w odstępach 7-10 dni,
 - plantacje roślin jagodowych: opryski po pojawieniu się pierwszych liści oraz 2-3 zabiegi po kwitnieniu, w odstępach 7-10 dni.
- W każdym oprysku należy użyć 5 l nawozu przy objętości wody 500-700 l. Opryskiwać liście, gałęzie, pnie do całkowitego zwilżenia.

UPRAWY ROLNICZE

Dolistne:

Buraki cukrowe

Sporządzić roztwór 3 l nawozu Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny + 300 l wody. Dawka roztworu roboczego 200-300 l/ha. Opryskiwać rośliny 2-3 krotnie. Pierwszy zabieg wykonać po wyrośnięciu 5-6 liści, następne opryski co 10-14 dni. Szczególnie zalecany w przypadku suszy.

Rzepak

Sporządzić roztwór 3-5 l nawozu Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny + 300 l wody. Dawka roztworu roboczego 200-300 l/ha. Opryskiwać rośliny 2-3 krotnie. Pierwszy zabieg wykonać przed zimą, następne opryski co 10-14 dni od momentu ruszenia wegetacji. Szczególnie zalecany w przypadku suszy lub braku składników pokarmowych w glebie.

Zboża

Stosować w fazach: ruszenie wegetacji; krzewienie; strzelanie w źdźbło; wypełnianie ziarna. Sporządzić roztwór 2-3 l nawozu Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny + 300 l wody. Dawka roztworu roboczego 200-300 l/ha. Opryskiwać szczególnie w przypadku niedoboru składników pokarmowych w glebie, szczególnie w przypadku suszy. Zabiegi wykonywać co 10-14 dni.

Ziemniaki

Sporządzić roztwór 3 l nawozu Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny + 300 l wody. Opryskiwać rośliny 2-3 krotnie. Pierwszy i drugi zabieg wykonać przed kwitnieniem w odstępie 10-14 dni, trzeci po przekwitnięciu. Dawka roztworu roboczego 200-300 l/ha. W uprawach rolniczych, w nawożeniu wiosennym, można stosować nawóz Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny z dodatkiem wcześniej przygotowanego roztworu mocznika o stężeniu do 5,0%. Przygotowanie cieczy roboczej – maksymalnie do 15 kg mocznika rozpuścić w 300 l wody i dodać 3 l nawozu Florovit AGRO wieloskładnikowy nawóz uniwersalny, wymieszać.

UPRAWY OZDOBNE SZKLARNIOWE

Przedwegetacyjne:

Ziemię i glebę w szklarni przeznaczoną pod uprawę podlać jednorazowo i wymieszać z nią roztwór nawozu Florovit AGRO

wieloskładnikowy nawóz uniwersalny sporządzony dla poszczególnych typów upraw:

- roślin wrażliwych na zasolenie np. anturium, azalie: 1 l nawozu + 300 l wody;
- roślin średnio wrażliwych na zasolenie np. frezje, gerbery: 1 l nawozu + 200 l wody;
- roślin mało wrażliwych na zasolenie np. goździki, asparagus Sprengeri: 1 l nawozu + 100 l wody.

Dolistnie w czasie wegetacji:

Róże, goździki, asparagus, rośliny cebulowe: stężenie roztworu 1 l nawozu + 100 l wody. Jeśli na roślinach nie obserwuje się objawów niedoboru składników mineralnych, opryskiwać rośliny co 14 dni.

Przy zamgławianiu stężenie można zwiększyć do 10 % (10 l nawozu uzupełnić do 100 l wodą). Można stosować z mocznikiem 0,1-0,5 % (100-500 gram mocznika na 100 l wody).

ROŚLINY OZDOBNE GRUNTOWE I DONICZKOWE

Rośliny opryskiwać co 14-21 dni od momentu rozwinięcia się pierwszych liści. Stężenie roztworu 3 l nawozu + 300 l wody. Opryski polecane są szczególnie w przypadku suszy. To samo stężenie stosować przy podlewaniu. Można stosować z mocznikiem 0,1-0,5 % (100-500 gram mocznika rozpuścić w 100 l wody).

Sporządzenie cieczy użytkowej:

Odmierzoną ilość nawozu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu nawozu do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło ciecz mechanicznie wymieszać.

Skład nawozu:

3,0% (N) azot całkowity; 2,3% (N) azot amidowy; 0,7% (N) azot azotanowy; 2,4% (K) potas w przeliczeniu na K₂O rozpuszczalny w wodzie; 0,01% (Cu) miedź całkowita; 0,5% (Fe) żelazo całkowite; 0,1% (Mn) mangan całkowity; 0,01% (Zn) cynk rozpuszczalny w wodzie. pH 3,3-4,3. Zezwolenie MRiRW 378a/19.



Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

