



Mineralno-organiczne nawozy do trawników

12-6-16 2%MgO 30% UFLEXX 15% ONYX



Informacje o produkcie:

- Skład: NPK 12(N)-6(P2O5)-16(K2O)
- Granulacja: 2-3 mm
- Kolor: wielobarwne
- Czas działania: do 8 tygodni
- Dawkowanie: 20-30 g/m², opakowanie 25 kg wystarczy na 800-1250 m²
- Przeznaczenie: boiska, trawniki przydomowe i rekreacyjne, ogrodnictwo
- **Technologia UFLEXX:** podwójnie stabilizowany azot – inhibitor ureazy i inhibitor nityfikacji. Pomaga chronić trawę przed stratą azotu w wyniku procesów takich jak: wymywanie, denitryfikacja i ulatnianie. W rezultacie następuje natychmiastowe zazielenienie, a następnie trwały kolor trawy przez okres do 8 tygodni
- **Technologia ONYX:** nawóz organiczny pochodzenia roślinnego stymuluje życie biologiczne gleby, przyspiesza wschody i ukorzenienie, stymuluje procesy fotosyntezy i produkcji chlorofilu, zwiększa dostępność i wykorzystanie składników odżywczych z nawozów mineralnych
- Zawiera w 100% naturalne aminokwasy roślinne
- Może być stosowany przez cały okres wegetacyjny
- Należy unikać stosowania w okresie upałów lub podczas długich okresów suszy

Specjalistyczny nawóz uniwersalny o spowolnionym działaniu, z dodatkiem magnezu oraz biostymulatora, który korzystnie wpływa na rozwój rośliny przez cały sezon wegetacyjny.

Zalety

- Efektywne wykorzystanie dostarczanych składników pokarmowych
- Znacząco ograniczone przenikanie azotu do środowiska, do gleb i wód gruntowych
- Składniki pokarmowe nie są kumulowane w podłożu, utrzymuje się stabilne, niskie zasolenie (EC)
- Możliwe jest stosowanie mniejszych dawek nawozów i uzyskiwanie takich samych lub lepszych efektów w stosunku do nawozów tradycyjnych
- Wielokrotne nawożenie jest zastąpione jednokrotną aplikacją, co ogranicza koszty produkcji
- Bezpieczny i przyjazny dla środowiska
- Mineralne i organiczne pochodzenie składników odżywczych
- Wzrost ilości mikroorganizmów glebowych, co wpływa na zwiększenie przyswajalności składników odżywczych z gleby
- Dzięki dodatkowi biostymulatora **ONYX** wzrasta ilość mikroorganizmów glebowych, co wpływa na zwiększenie przyswajalności składników odżywczych z gleby
- Naturalny stymulator procesów biochemicznych
- Szybka regeneracja roślin po zabiegach mechanicznych
- Zwiększa odporność roślin na niekorzystne czynniki środowiskowe
- Dostarcza zbilansowanych składników pokarmowych przez cały sezon (naturalnie wydłużony czas działania w porównaniu z nawozami mineralnymi)

Uwaga: Po aplikacji nawodnić lub wykonać zabieg przed spodziewanym deszczem. Aby granulki osiadły w murawie wskazane jest, aby nie używać kosiarek wraz z koszami przez co najmniej 2-3 dni.

22-4-16 40%V90 25%ONYX

Informacje o produkcie:

- Skład: NPK 22(N)-4(P2O5)-16(K2O)
- Granulacja: 2-3 mm
- Kolor: wielobarwne
- Czas działania: do 3 miesięcy
- Dawkowanie: 20-30 g/m², opakowanie 25 kg wystarczy na 800-1250 m²
- Przeznaczenie: boiska, trawniki przydomowe i rekreacyjne, ogrodnictwo
- **Technologia ONYX:** nawóz organiczny pochodzenia roślinnego, stymuluje życie biologiczne gleby, przyspiesza wschody i ukorzenie, stymuluje procesy fotosyntezy i produkcji chlorofilu, zwiększa dostępność i wykorzystanie składników odżywczych z nawozów mineralnych



NUTRILONG
Controlled Release Fertiliser

- **Technologia NUTRILONG V90:** technologia zaprojektowana z myślą o kontrolowanym uwalnianiu składników odżywczych, precyzyjna technologia powlekania polimerami, aby zapewnić większą podaż składników odżywczych dla trawy. Minimalizuje straty składników odżywczych wynikających z ulatniania się i wymywania, zapewniając oszczędności kosztów i korzyści dla środowiska. Murawa zachowuje równomierny kolor, kondycję do 3 miesięcy od zastosowania
- Zawiera w 100% naturalne aminokwasy roślinne
- Może być stosowany przez cały okres wegetacyjny
- Należy unikać stosowania w okresie upałów lub podczas długich okresów suszy

Specjalistyczny, mineralno-organiczny nawóz o wysokiej zawartości azotu o kontrolowanym uwalnianiu, korzystnie wpływający na wzrost i rozwój rośliny w sezonie wegetacyjnym, zwłaszcza w jego początkowym okresie, podczas zwiększonego zapotrzebowania na azot. Zapewnia powolne uwalnianie składników odżywczych do murawy przez okres do 3 miesięcy.

Zalety

- Efektywne wykorzystanie dostarczanych składników pokarmowych
- Znacząco ograniczone przenikanie azotu do środowiska, do gleb i wód gruntowych
- Składniki pokarmowe nie są kumulowane w podłożu, utrzymuje się stabilne, niskie zasolenie (EC)
- Możliwe jest stosowanie mniejszych dawek nawozów i uzyskiwanie takich samych lub lepszych efektów w stosunku do nawozów tradycyjnych
- Wielokrotne nawożenie jest zastąpione jednokrotną aplikacją, co ogranicza koszty produkcji
- Bezpieczny i przyjazny dla środowiska
- Mineralne i organiczne pochodzenie składników odżywczych
- Wzrost ilości mikroorganizmów glebowych, co wpływa na zwiększenie przyswajalności składników odżywczych z gleby
- Dzięki dodatkowi biostymulatora **ONYX** wzrasta ilość mikroorganizmów glebowych, co wpływa na zwiększenie przyswajalności składników odżywczych z gleby
- Naturalny stymulator procesów biochemicznych
- Szybka regeneracja roślin po zabiegach mechanicznych
- Zwiększa odporność roślin na niekorzystne czynniki środowiskowe
- Dostarcza zbilansowanych składników pokarmowych przez cały sezon (naturalnie wydłużony czas działania w porównaniu z nawozami mineralnymi)

Uwaga: Po aplikacji nawodnić lub wykonać zabieg przed spodziewanym deszczem. Aby granulki osiadły w murawie wskazane jest, aby nie używać kosiarek wraz z koszami przez co najmniej 2-3 dni.

Nawozy 12-6-16 2%MgO 30% UFLEXX 15%ONYX i 22-4-16 40%V90 25%ONYX zostały opracowane z myślą o zapewnieniu kompleksowego, rocznego programu nawożenia murawy już od 4 nawożeń rocznie. Jest to rozwiązanie ekonomiczne i korzystne dla środowiska. Przedstawiamy tabele prezentujące 2 programy nawożenia – intensywny i zbilansowany.

Plan nawożenia zbilansowanego na 1 ha – trawnika

Optymalny termin zabiegu (należy monitorować przebieg pogody i wiosenne ruszenie vegetacji, śr. dobowa powyżej 5°C przez kolejne 5 dni)	Zalecany produkt	Zalecana dawka [g/m ²], [litr/m ²]	Ilość potrzebnego nawozu [kg, ltr, ml /powierzchni nawożonej] – 1 ha	Okres działania nawozu	Ilość opakowań [szt.]
Nawożenie					
Marzec	12-6-16 + 2% MgO UFLEXX/ONYX	25.00	250.00	do 8 tygodni	10.00
Kwiecień	22-4-16 15% ONYX 40%V90	25.00	250.00	do 12 tygodni	10.00
Czerwiec	22-4-16 15% ONYX 40%V90	25.00	250.00	do 12 tygodni	10.00
Sierpień / Wrzesień	12-6-16 + 2% MgO UFLEXX/ONYX	25.00	250.00	do 8 tygodni	10.00

Ilość składników pokarmowych wprowadzana do obiegu w ciągu sezonu

% skład nawozów			
	N	P	K
12-8-16 + 3% MgO UFLEXX/ONYX	12	6	16
24-4-16 20%ONYX 50%V90	22	4	16
24-4-16 20%ONYX 50%V90	22	4	16
12-8-16 + 3% MgO UFLEXX/ONYX	12	6	16

Ilość składnika w poszczególnych dawkach [g/m²]			
	N	P₂O₅	K₂O
I nawożenie	3.00	1.50	4.00
II nawożenie	5.50	1.00	4.00
III nawożenie	5.50	1.00	4.00
IV nawożenie	3.00	1.50	4.00
Całkowita ilość składnika dostarczonego w sezonie w g/m²	14.00	3.50	12.00
Całkowita ilość składnika dostarczonego w sezonie w kg/ha	140.00	35.00	120.00

Plan nawożenia intensywnego na 1 ha – trawnika

Optymalny termin zabiegu (należy monitorować przebieg pogody i wiosenne ruszenie wegetacji, śr. dobową powyżej 5°C przez kolejne 5 dni)	Zalecany produkt	Zalecana dawka [g/m ² , [litr/m ²]	Ilość potrzebnego nawozu [kg, ltr, ml /powierzchni nawożonej] – 1 ha	Okres działania nawozu	Ilość opakowań [szt.]
Nawożenie					
Marzec	12-6-16 + 2% MgO UFLEXX/ONYX	25.00	250.00	do 8 tygodni	10.00
Kwiecień	22-4-16 15%ONYX 40%V90	25.00	250.00	do 12 tygodni	10.00
Czerwiec	22-4-16 15%ONYX 40%V90	25.00	250.00	do 12 tygodni	10.00
Sierpień	22-4-16 15%ONYX 40%V90	25.00	250.00	do 12 tygodni	10.00
Październik	12-6-16 + 2% MgO UFLEXX/ONYX	25.00	250.00	do 8 tygodni	10.00

Ilość składników pokarmowych wprowadzana do obiegu w ciągu sezonu

% skład nawozów			
	N	P	K
12-8-16 + 3% MgO UFLEXX/ONYX	12	6	16
24-4-16 20%ONYX 50%V90	22	4	16
24-4-16 20%ONYX 50%V90	22	4	16
24-4-16 20%ONYX 50%V90	22	4	16
12-8-16 + 3% MgO UFLEXX/ONYX	12	6	16

Ilość składnika w poszczególnych dawkach [g/m ²]			
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
I nawożenie	3.00	1.50	4.00
II nawożenie	5.50	1.00	4.00
III nawożenie	5.50	1.00	4.00
IV nawożenie	5.50	1.00	4.00
V nawożenie	3.00	1.50	4.00
Całkowita ilość składnika dostarczonego w sezonie w g/m ²	19.50	4.50	16.00
Całkowita ilość składnika dostarczonego w sezonie w kg/ha	195.00	45.00	160.00



MILEX Profesjonalne Systemy Nawadniania
09-530 Dobrzyków, ul. Obrońców Dobrzykowska 3
tel: +48 24 277 52 22 fax: +48 24 277 54 27
email: milex@milex.pl www.milex.pl

