



FERTIMAX COMPLEX

Kompleksowe i maksymalne żywienie upraw ogrodniczych



- ✓ Nawóz posiada w swoim składzie makroskładniki pokarmowe takie jak: azot, fosfor, potas, magnez i siarkę oraz mikroelementy: bor i cynk
- ✓ Wyprodukowany z najwyższej jakości składników. Zawiera 12 % fosforu, z czego 10,5 % to fosfor rozpuszczalny w wodzie
- ✓ Nawóz nie zawiera chloru
- ✓ Kompleksowy skład zapewnia optymalne żywienie większości upraw jagodowych, sadowniczych i warzywniczych
- ✓ Dzięki spójnej granuli nawóz nie pyli się podczas stosowania. Łatwa aplikacja przy użyciu różnego typu siewników
- ✓ Może być stosowany za pomocą różnego rodzaju aplikatorów lub podsiewaczy zamontowanych na glebogryzarkach, opielaczach czy agregatach uprawowych
- ✓ Nawóz można stosować w czasie przygotowania podłoża do uprawy szkółkarskiej i pojemnikowej roślin ogrodniczych



PRODUKT DOSTĘPNY U DYSTRYBUTORÓW FIRMY CALFERT ORAZ W SKLEPACH INTERNETOWYCH. SPRAWDŹ NA CALFERT.PL



CALFERT

ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

tel. 533 373 709
biuro@calfert.pl

www.calfert.pl



Skład nawozu FERTIMAX COMPLEX:

Azot całkowity	Azot-NH ₄	Fosfor-P ₂ O ₅	Potas-K ₂ O	Magnez-MgO	Siarka-SO ₃	Bor-B	Cynk-Zn
12%	12%	12%	17%	2%	35%	0,02%	0,01%

Dostępne opakowania: worek PE 25 kg

FERTIMAX COMPLEX NPK 12-12-17



FERTIMAX COMPLEX może być aplikowany, zależnie od uprawy, na całą powierzchnię gleby lub w rzędy roślin. Nawóz można aplikować w uprawach w otwartym polu lub pod osłonami w uprawach glebowych, przed sadzeniem lub siewem oraz pogłównie. Fertimax Complex zawiera dobrze rozpuszczalne i znakomicie przyswajalne składniki pokarmowe, które po rozpuszczeniu są bardzo szybko dostępne dla roślin. Nawóz nie zawiera chloru ani innych niekorzystnych składników, dlatego jego stosowanie jest bezpieczne nawet w bardzo wymagających i intensywnych uprawach. Dawkę nawozu należy dopasować do aktualnego składu chemicznego gleby oraz zawartości poszczególnych składników pokarmowych. Można ją podzielić na kilka aplikacji wykonywanych przed siewem lub sadzeniem oraz pogłównie.

Granula wysokiej jakości



Składniki łatwo rozpuszczalne w wodzie

