



FERTYGOLD Low pH

Trzy idealne nawozy do fertygacji uprawa wymagających zakwaszenia pożywki



- ✓ Najwyższej jakości nawozy przeznaczone do fertygacji upraw ogrodnich
- ✓ Niebieski kolor nawozów zabarwia wodę co ułatwia identyfikację w pożywce
- ✓ Nawozy posiadają związek buforujący utrzymujący stabilny odczyn roztworu pożywki
- ✓ Odczyn 1 % roztworu jest na niskim poziomie pH = 2,3-3,5 co powoduje zakwaszenie pożywki nawozowej
- ✓ Bardzo dobrze rozpuszczalne w wodzie, w jednym litrze można rozpuścić od 240 do 310 gram nawozu. Ułatwia to przygotowanie pożywki
- ✓ Posiadają w swoim składzie wapń lub magnez w zależności od składu

Nawozy z grupy FERTYGOLD LpH to rozpuszczalne wieloskładnikowe nawozy przeznaczone do przygotowania pożywek nawozowych i aplikowania za pomocą instalacji nawodnieniowej. Nawozy z grupy FERTYGOLD LpH mogą być stosowane do żywienia roślin w uprawach jagodowych, warzywniczych, sadowniczych w uprawach w polu i pod osłonami. Ich składy zostały opracowane w różnych konfiguracjach, aby zapewnić szeroki wachlarz możliwości żywienia wielu gatunków roślin ogrodnich. Nawozy są w pełni rozpuszczalne w wodzie zaś składniki pokarmowe całkowicie przyswajalne przez system korzeniowy rośliny. Nawozy FERTYGOLD pH wyróżniają się bardzo niskim odczynem: 1 % roztworu to pH 2,3-3,5. Po rozpuszczeniu w wodzie roztwór wodny jest zakwaszany, co powoduje lepsze pobieranie składników pokarmowych.



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



Calfert Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

tel. 533 373 709
biuro@calfert.pl
www.calfert.pl



Skład poszczególnych nawozów w/w %								
Nazwa	Azot całkowity	Fosfor P ₂ O ₅ *	Potas K ₂ O*	Wapń CaO *	Magnez MgO*	Siarka SO ₃ *	EC 0,1 % roztwór (μS/c)	Rozpuszczalność w g/l w temp. 20 ° C
Fertygold LpH 18-10-18 + Ca + Mg + ME	18	10	18	7	0	0	950-970	240-260
Fertygold LpH 12-42-8 + Mg + ME	12	42	8	0	2,5	5,4	830-850	280-300
Fertygold LpH 12-12-27 + Ca + Mg + ME	12	12	27	7	0	0	1090-1110	290-310

Zawartość mikrośladników pokarmowych w w/w% we wszystkich nawozach FERTYGOLD					
Bor - B	Miedź – Cu**	Żelazo – Fe **	Mangan – Mn**	Molibden – Mo**	Cynk – Zn**
0,01	0,001	0,03	0,01	0,001	0,02

- * składnik rozpuszczalny w wodzie
- ** składnik schelatowany przez EDTA

Przygotowanie nawozów FERTYGOLD do aplikacji:

Rozpuścić 10 kg nawozu FERTYGOLD LpH w 100 litrach wody stale mieszając roztwór wodny. Gdy nawóz zostanie całkowicie rozpuszczony, należy podawać go do instalacji nawodnieniowej w ustalonym stężeniu korzystając z urządzeń przystosowanych do podawania pożywek. Po aplikacji nawozu całą instalację przepłukać czystą wodą.

Dawkowanie:

Nawóz FERTYGOLD LpH do fertygacji stosujemy w stężeniu 0,4-1 % (to jest od 0,4-1 g nawozu na 1 litr wody) na 1 hektar uprawy. Nawóz aplikować nie częściej niż co 7 dni. Pożywkę do podlewania roślin sporządzać w oparciu o analizę wody i gleby. Każdorazowo przed użyciem nawozu należy zapoznać się z potrzebami żywieniowymi roślin oraz przebiegiem warunków pogodowych. Dawkę wody użytą do podlewania dopasować do potrzeb nawodnienia danej uprawy oraz przebiegu warunków atmosferycznych.

Dostępne opakowania: 25 kg



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



Calfert Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

tel. 533 373 709
biuro@calfert.pl
www.calfert.pl