

Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/effect-14-16-182-ph-minus-25-kg-npkmgmikronawoz-wieloskladnikowy-rozpuszczalny-p-1718.html>



EFFECT 14-16-18+2 pH-MINUS 25 kg
(NPK+Mg+mikro)(nawóz
wieloskładnikowy rozpuszczalny)

Cena brutto	194,40 zł
Cena netto	180,00 zł
Numer katalogowy	EFF141618MAGFAR
Producent	FARMA
Nawozy - przeznaczenie	produkcja ogrodnicza
Nawozy - typ	mineralne
Nawozy - główny okres stosowania	cały rok
Nawozy - sposób aplikacji	rozpuszczalny (z nawadnianiem, dolistnie)
Nawozy - zależnie od składu	wieloskładnikowe

Opis produktu

Rodzaj	EFFECT NPK 14-16-18+2MgO+mikro Nawóz rozpuszczalny, pełnoskładnikowy z mikroelementami	
Przeznaczenie	Do fertygacji i nawożenia dolistnego. Uprawy warzyw i kwiatów w podłożach naturalnych (gleba, torf, włókno kokosowe).	
Sposób działania	Wszystkie składniki rozpuszczalne i bezpośrednio przyswajalne przez rośliny.	
Orientacyjne dawki	Fertygacja - 0.5 - 2.0 kg/1000l wody, dolistnie 0.3 - 0.6 kg/100l wody	
Cechy wyróżniające	Stosunek N : K2O = 1 : 1 Duża zawartość fosforu - wskazana na początku uprawy, w zimnych podłożach, stymuluje rozrost korzeni, przyspiesza tworzenie pąków kwiatowych i kwitnienie. Stosowany w uprawie warzyw i kwiatów, obniża pH pożywki. Bardzo dobre efekty nawożenia dolistnego. Zmniejsza lub eliminuje użycie kwasu przy wykorzystywaniu "twardej wody" - wysokie pH, duża zawartość wapnia. Rozpuszcza osady tworzące się w instalacjach nawadniających - przedłuża ich żywotność.	
Producent	FARMA - Polska	
Skład nawozu	azot (N)	14.0% N (N-NO3 - 4.9%, N-NH4 - 3.0%, N-NH2 - 6.1%)
	fosfor (P-P2O5)	16.0%
	potas (K-K2O)	18.0%
	magnez (Mg-MgO)	2.5%
	siarka (S)	7.5% (S-SO3 - 18.8%)

	bor (B)	0.03%
	miedź (Cu)	0.01%
	żelazo (Fe)	0.15%
	mangan (Mn)	0.1%
	molibden (Mo)	0.002%
	cynk (Zn)	0.025%
pH (1% r-r)	3.0	
Ec (mS/cm, 0.1% r-r)	1.3	

DODATKOWE INFORMACJE

Roztwory nawozów EFFECT - technika stosowania

W roztworach nawozów używanych do fertygacji w miarę upływu czasu zachodzą zmiany zmniejszające przydatność do użycia - chemiczne, fizyczne i mikrobiologiczne. Szybkość zmian zależna jest od składu nawozu i stężenia roztworu, temperatury, światła, jakości wody itp.

Należy przestrzegać poniższych zasad:

- * zbiornik z pożywką powinien być zabezpieczony przed dostępem światła, zanieczyszczeniami mechanicznymi i wysoką temperaturą.
- * przy "złej jakości wody" (w rozumieniu zasad nawożenia) zalecane jest utrzymywanie niskiego pH (koncentratu 4 - 5 pH, a pożywki gotowej właściwe dla danej uprawy). Najpierw dodawany jest kwas dla osiągnięcia właściwego pH, a potem nawóz.
- * czas zużycia przygotowanej pożywki nie powinien przekraczać tygodnia.
- * przed ponownym użyciem zbiornik należy dokładnie umyć.

Objawy starzenia się pożywki to zmniejszenie klarowności roztworu, wytrącanie się osadu, na powierzchni i ściankach zbiornika narastanie wykwitów lub kożucha pleśni. Zmiany nie są obojętne zarówno dla uprawianych roślin, jak i instalacji nawadniających. Część nawozów posiada właściwości czyszczące instalacje nawadniające (obniżające silnie pH, z aktywnie działającym fosforem (polifosforany)).

Należy je stosować ostrożnie w długo używanych i silnie zabrudzonych instalacjach, gdyż wymywane osady mogą zatykać kroplowniki lub kapilary.

Dodatkowe informacje