

微量元素多為酵素反應中的催化劑，在鹼性土壤中多為不溶解性。但在酸性土壤中溶解性太大，易對草皮產生毒害。尤其是鐵，缺鐵導致葉子黃化，不適當的使用鐵更會直接造成毒害。每1,000平方尺的草地上使用2~3盎斯的硫酸鐵可謂適量。防止微量元素的施用不當，最好還是時常測量土壤pH值最恰當（pH6~7為適當值）。

正確的施肥方法不容忽視

在了解一些肥料元素的性質之後，如何施肥是一項重大的學問。一般來說環境因子決定施肥的頻率、多寡、成份等。施肥的頻率，其理想狀況是在生長季節時每週都施少量；但一般的庭園草地約每年施2次，並依草皮品種調節到3~6次。施肥的時間，如果每年只施一次的地方，若種的是耐寒性草種可選在晚夏，而耐熱性草種則選在晚春。若

要施第2次肥，則耐寒性草種可選在晚春，而耐熱性草種可選在中夏時施。耐熱性草皮若施肥在秋天之後，會減低其耐寒性。施肥量多是指氮肥的施用量，一般來說每1,000平方尺的草地至少要施一磅的氮肥，但若是緩效性的肥料則可多施。在受到環境壓迫的時候，如氣候太熱、太冷或太乾則應少施氮肥。切記一點，生長高度很短的草地，草皮吸收氮肥較少，反之超過生長高度的草皮，吸收較多。以此可控制不同區域利用不同的施肥量。一般的庭園草皮，不大可能去做土壤分析，可用氮磷鉀3：1：2的合成肥料。但是，在專業施肥管理上，若能經常測試電導度，或是土壤pH值，都有助於了解草皮吸收肥料的狀況。切記耐寒性草皮中的匍匐性麗穗草、長牛毛草、多年生麥草及耐熱性草皮品種中的百慕達草、朝鮮草及聖奧古斯汀草都是屬於耐塩性較強的草。

一個永遠值得您信賴的名字
每一株苗栽
每一個球根
每一種藥劑肥料
都有我們的專業技術與服務
更有我們的誠信與關懷



我們~是您的花卉事業最佳夥伴

供應項目：(1)百合、劍蘭、愛麗絲、素蘭、海芋、康乃馨、非洲菊、滿天星、洋桔梗、菊花、竹芋、千年木、鳳梨花等球莖、幼苗、種子。
(2)花卉專用各種肥料、催芽劑、細胞分裂劑、泥炭土、培養土。

歡迎來電來函索取詳細目錄，請洽農化園藝課林經理



晉國企業股份有限公司

地址：台中市昌平路二段18號
電話：04-232-0247·232-0347
傳真：04-235-9900