

名稱	特 性
菜籽粕	含豐富有機養分,能促進作物生長,長期施用可改良土壤理化性質,增進地力,可為任何作物之氮素肥料。且有豐富的有機磷,可以促進根部發展。
黃豆粕	增進作物細胞分裂、果實肥大、促進果實細嫩、甜美、提高茶菁產量與品質,含豐富有機質、可減輕土壤病害並可防止連作障礙。且有植物賀爾蒙,可以提供植物成長的氨基酸防止植物老化。
米糠	含有較高的蛋白質,粗纖維,礦物質等物質,同時還富含維生素B,及錳, 鉀, 矽, 氨基酸等營養元素。且能提供有益菌數增加的介質。
蟹殼粉	有豐富甲殼素、蛋白質、膽堿、磷脂、膽固醇、蝦青素、蝦紅素及磷、鈣、鐵、錳、鋅、銅、碳酸鈣、幾丁質等多種有益元素。且能誘導植物產生防禦反應,抑制病原菌入侵;幾丁質可作為放線菌的養分來源,促進土壤中放線菌族群增加;修補、活化細胞;碳酸鈣可當作鈣源利用。
苦茶粕	天然有機氮鉀肥,可改良土壤,增加肥力及植株抗病力,可防除軟體動物,刺激分泌黏液,造成體液失衡,造成死亡及對地下害蟲及線蟲具防治作用。
菸草粕	抗病抗蟲害,有效抑制菜類多種蟲害,具有開根作用、保果、增甜。含高鉀,為天然的鉀肥來源。
棕櫚灰	純天然植物性油棕灰為緩效性植物鉀。提高水果及蔬菜甜度轉化酵素的天然鉀肥不會造成土壤酸化,增加土壤有機質量,提高透氣及物理性最優質植物鉀肥來源。
蓖麻粕	含豐富有機養分,能促進作物生長,長期施用可改良土壤理化性質,增進地力,可為任何作物之氮素肥料
蚶殼粉	土壤改良,有效抑制線蟲害,減少藥物使用,中合土壤PH值,增進收益
海藻粉	有天然有機物及多種天然微量元素、礦物質約60種。促進根系發展,增加抗病,抗寒力、果率、產量、果色鮮艷、果味、果實密度,增大果實增加。
碳化稻殼	增加土壤排水性、吸水性及通氣性,鉀含量高對根部生長植物特別有效。調節酸性土壤,提高植物抗病力,促進根群發育。

羽毛粉	高氮、高蛋白質,對葉菜類有助枝葉翠綠、茂盛
磷鈣肥	天然磷肥及豐富微量元素。增進根部再生強化根鬚生長促使葉片肥厚,提高品質。防止落花、落果,增加果粉促進果實肥大,提高產量。
沸石粉	具有高度的保肥能力,防止肥料流失,節省肥料用量。改善土壤菌相,促進肥料發酵,提昇作物品質,增加收成。保水性和通氣良好,能保持土鬆軟,改善團粒情形。吸除土壤中之有害氣體並防止有害氣體附著根部發生腐爛。吸著水分不易凍結,故能防止旱害及霜害。防止連作障礙及微量元素缺乏症。中和酸性土壤,穩定pH值,施肥後具脫臭之效。可吸附與過濾水中汙染毒素,保持水質良好。
花生粕	高蛋白有機肥料,蛋白質含量42-51%,最自然的成份,含有豐富的氮、磷、鉀三要素,增加甜度、香氣、減少苦澀
芝麻粕	含豐富胺基酸及鈣磷成份。強化作物根系及生育,增強果實風味及甜度,提升作物質量
腐植酸	增加土壤中水份的移動及磷、鐵、鈣的有效性,並能增加土壤中微生物的族群及離子交換,進而增加土壤的緩衝能力。又能增加根系生長、發育、生產、細胞透水性、刺激種子發芽
尿素	含的氮素比硫酸銨高一倍以上,施用尿素可以節省施肥和搬運勞力