



Mångverkande specialgödsel som försäkrar vinterhärdighet samt nästa års blomning och skörd.

KEKKILÄ HÖSTGÖDSEL PLUS+

Kekkilä Höstgödsel PLUS+ är trädgårdens mångverkande specialgödsel. Den främjar nästa års blomning och skörd och hjälper växter att förbereda sig för vinterns ankomst och övervintra i krävande vinterförhållanden. Fosfor i gödseln stärker rötter, en stor mängd kalium stärker skörden och blomningen. En liten mängd kväve främjar effekten av alla växtnäringsämnen. Höstgödsling är nödvändigt för blommande växter och växter som producerar skörd. Höstgödsel PLUS+ är en dammfri och kornig blandning som är lätt att sprida. Kekkilä PLUS+ gödselmedel är mångverkande. Mineralnäringsämnen i den organiska mineralgödseln påverkar snabbt och startar växternas tillväxt. De organiska näringsämnen frigörs långsammare och sköljs inte bort och på så sätt upprätthåller tillväxten längre. Dessutom stimulerar de organiska beståndsdelarna jordens mikroorganismverksamhet, samt förbättrar jordens naturliga tillväxtförhållanden. Organiskt råmaterial är biprodukter från matproduktionen i den cirkulära ekonomin som på detta sätt kan återanvändas på ett miljövänligt sätt.

Bruksanvisning

1 dl Kekkilä Höstgödsel PLUS+ väger cirka 80 g.

Åtgång

Gräsmatta, prydnadsträd och -buskar och fruktträd	5 dl / 10m ²
Bärbuskar och perenner	4dl / 10m ²
Jordgubbar	2,5 dl / 10m ²
Sommargödsling: Gräsmatta, grönsaksland	2,5 dl / 10m ²



Förpackningsstorlekar 5 L, 10 L, 20 L

Varudeklaration

EG-GÖDSELMEDEL

Typnamn: Organisk animalisk gödsel NPK 1-2-18 (Mg 3)

Totalkväve (N)	1,4 %
Vattenlöslig kväve (N)	1,4 %
Totalfosfor (P)	2,4 %
Kalium (K)	18 %
Magnesium (Mg)	3 %

Organisk material 15 %

Torrsubstans 90 %

Råmaterial: Höstgödsel, melass, magnesiumoxid, urea, ammoniumsulfat, melass, kaliumklorid.

Användningstid: Höstgödsel PLUS+ användningstid är juni-oktober.



5 L 150 m²
10 L 400 m²
20 L 800 m²



5 L pack

Produktnummer: 62373



6 433000 623735

10 L säck

Produktnummer: 62364



6 433000 623643

20 L säck

Produktnummer: 62367



6 433000 623674