



Monivaikutteisella erikoislannoitteella varmistat talven kestävyuden ja seuraavan kauden kukinnan ja sadon.

KEKKILÄ SYSSLANNOITE PLUS+

Kekkilä Sysslannoite PLUS+ on puutarhan monivaikutteinen erikoislannoite. Se edistää seuraavan vuoden kukintaa ja satoa ja auttaa kasveja valmistautumaan talven tuloon ja talvehtimaan vaativissa talviolosuhteissa. Lannoitteen sisältämä fosfori vahvistaa juuristoa, runsas kalium vahvistaa satoa ja kukintaa. Pieni määrä typpeä edesauttaa kaikkien ravinteiden vaikutusta. Sysslannoittaminen on tarpeen kukkiville ja satoa tuottaville kasveille. Sysslannoite PLUS+ on pölyämätön, rakeinen seos, joka on helppo levittää.

Kekkilä PLUS+ lannoitteet ovat monivaikutteisia. Orgaanisten kivennäislannoitteiden sisältämät kivennäisravinteet vaikuttavat nopeasti ja käynnistävät kasvien kasvun. Orgaaniset ravinteet vapautuvat hitaammin eivätkä huuhtoudu, ja siten ylläpitävät kasvua pitkään. Lisäksi orgaaniset ainesosat vilkastuttavat maaperän pieneliötoimintaa, ja parantavat maan luonnollista kasvukuntoa. Orgaaniset raaka-aineet ovat kiertotaloudesta saatuja, ruokatuotannon sivutuotteita, jotka palaavat näin hyötykäyttöön ympäristöystävällisellä tavalla.

Käyttöohje

1 dl Kekkilä Sysslannoite PLUS+ painaa noin 80 g.

Riittoisuus

Nurmikko, koristepuut ja -pensaat 5 dl/10m²
ja hedelmäpuut

Marijapensaat ja perennat 4dl /10m²

Mansikka 2,5 dl/10m²

Tuoteseloste

EY-LANNOITE

Tyyppinimi: Orgaaninen kivennäislannoite, NPK 1-2-18 (Mg 3)

Kokonaistyyppi (N)	1,4 %
vesiliukoinen typpi (N)	1,4 %
Kokonaisfosfori (P)	2,4 %
Kokonaiskalium (K)	18 %
Magnesium (Mg)	3,0 %

Orgaaninen aines: 15 %

Kuiva-ainepitoisuus: 90 %

Raaka-aineet: Kananlanta, melassi, magnesiumoksidi, urea, ammoniumsulfaatti, kalium kloridi.

Käyttöajankohta: Sysslannoite PLUS+ käyttöajankohta on kesä-lokakuu



5 L 150 m²

10 L 300 m²

20 L 600 m²



Pakkaukset 5 L, 10 L, 20 L

5 L pakk

Tuotenumero: 33363



6 433000 623735

10 L säkki

Tuotenumero: 33356



6 433000 623643

20 L säkki

Tuotenumero: 33359



6 433000 623674

