

## Turbo Root

Mullaomaduste parandaja ja juurestiku tugevdaja.

Garanteeritud sisaldus massi- ja mahuprotsentides:

	Massi%	Mahu%
Huumuse ekstraktide üldsisaldus:	7.2	8.28
Humiinhapped:	5.76	6.24
Fulvohapped:	1.44	1.66
Vabad aminohapped:	3.54	4.07
Üldlämmastik (N):	2.8	3.22
Vees lahustuv fosfor (P):	1.33	1.53
Vees lahustuv kaalium (K):	3.7	4.3
Vees lahustuv raud, EDDHA kelaadina (Fe):	0.017	0.019
Vees lahustuv mangaan, EDTA kelaadina (Mn):	0.10	0.11
Vees lahustuv tsink, EDTA kelaadina (Zn):	0.05	0.06
Vees lahustuv molübdeen (Mo):	0.05	0.06

pH vahemik, milles kelaaditud fraktsioonide stabiilsus on tagatud: 4-9

### NETOMAHT

20 L (23 Kg)

Turbo Root on juurestiku stimulaator, mis on rikastatud taime poolt kergesti ja kiiresti omastatavate toitainetega. Toode sisaldab olulisi makro- ja mikrotoitaineid ning humiinhappeid koos füsioloogiliselt aktiivsete ja funktsionaalsete L- $\alpha$ -aminohapetega. Turbo Root on eriti soovitatav juurdumise parandamiseks, juuresüsteemi aktiveerimiseks ja kõikide kultuuride kasvu stimuleerimiseks (aiakultuurid, puuviljakultuurid, tsitruselised ja oliivipuud, puukoolid, jne.) vegetatsiooniperioodi alguses. Lahustuvate humiin- ja fulvohapete olemasolu hõlbustab toitainete kättesaadavust ja omastamist taimede poolt ja parandab mulla füüsikalisi, keemilisi ja bioloogilisi omadusi.

### KULUNORMID JA KASUTUSVIISID

Turbo Root'i soovatakse kasutada eelkõige mulla töötlemiseks mis tahes olemasoleva kastmissüsteemi abil.

Kuid tänu toote tasakaalustatud ja terviklikule formulatsioonile saab seda kasutada ka lehe kaudu. Soovitatav on kasutada kriitilistel perioodidel: ümberistutamine, aktiivne kasv, enne õitsemist, viljade moodustumine, viljade suurusesse kasvamine, valmimine ja stressitingimused.

#### Seemnete töötlemine

Kulunorm: 4 l/t teravilja seemnete töötlemiseks. Sobib hästi segudesse keemiliste puhtimisvahenditega.

## Mulla töötlemine

Üldine kulunorm: 15-30 L/ha, ühekordne töötlemine alates kultuuri varajasest kasvufaasist.

Aiakultuurid ja lilled: 15-30 L/ha enne ümberistutamist.

Viljapuuaiad ja viinamarjaistandused: 15-30 L/ha, ühekordne töötlemine kevadel kasvu alguses.

Põllukultuurid (teravili, raps, peet, kartul ja tehnilised kultuurid): 3-5 L/ha enne või pärast külvi/istutamist kuni 3-4 lehe faasini. Sobib hästi segusse mullaherbitsiididega kulunormiga 4 l/ha.

Maasikad ja teised marjakultuurid: 5-10 L/ha istutamise või ümberistutamise ajal.

Kasutada minimaalselt 200-400 liitrit vett hektari kohta.

## Kastmisväetamine

Üldine kulunorm: 4-5 korda 3-6 L/ha iga 2 nädala tagant.

Aiakultuurid ja lilled: 3-5 korda 3-6 L/ha enne vegetatsiooniperioodi ja selle ajal.

Viljapuuaiad ja viinamarjaistandused: 2-4 korda 3-6 L/ha enne õitsemise algust kuni viljade kasvamiseni iga 2-3 nädala tagant.

Tsitruselised: 2-4 korda 2-4 L/ha kasutuskorra kohta, enne õitsemise algust kuni üks kuu saagikoristuseni.

Maasikad ja teised marjakultuurid: 4-6 korda 2-4 L/ha pärast istutamist kogu kasvuperioodi vältel.

## Substraati segamine

Puukool: sega 2-3 L/m<sup>3</sup> substraadi kohta.

## PAAGISEGUD

Sobib paagisegudesse koos enamiku põllumajanduses tavaliselt kasutatavate väetiste ja taimekaitsetoodetega, välja arvatud mineraalõlid, hapestajad, happelised tooted ja kaltsiumnitraat. Soovitav on teha väikesemahuline segamise proov.

## HOIATUSED, KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Enne kasutamist loksutada. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Hoida jahedas, kuivas kohas ning kaitstuna äärmuslike temperatuuride eest. Säilitada ainult originaalpakendis. Kasutada toodet vastavalt käesoleval etiketil toodud juhiste. Kahtluse korral pöörduda asjatundjate poole.

Sisaldab 5-kloor-2-metüül-4-isotiasoliin-3-üks (EC n<sup>o</sup>247-500-7) ja 2-metil-2H-isotiasool-3-üks (EC n<sup>o</sup> 220-239-6) segu (3:1). Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Tootmiskuupäev:

Partii number:

Aegumiskuupäev: 2 aastat alates tootmiskuupäevast.