

Pehtoorin Broilerhyvä

Pehtoorin Broilerhyvä on Humuspehtoori Oy:n valmistama ja markkinoima maanparannusaine. Koostuu kompostoidusta broilerinlannasta.

- o Sisältää monipuolisesti ravinteita, ja sopii vaativien kasvien lannoitukseen.
- o Voimakasta typpilannoitusta vaativille kasveille.
- o Sopii luomutuotantoon.
- o Kertalevityksellä saadaan kasvin vuotuinen ravinnetarve täytettyä ja lisäksi pellon hivenravinnepitoisuudet kohentuvat.
- o Käyttökokemusten mukaan 2 - 3 käyttökerralla pellon hiven- ja sivuravinnepuutokset ovat korjaantuneet ilman muita lannoitteita.
- o Kohtalainen kalkitseva vaikutus.
- o Kuivikkeena on yleensä käytetty turvetta. Turve hajoaa maassa melko nopeasti ja siten lannoitteen ravinteet ovat kasvien käytettävissä jo ensimmäisenä viljelyvuonna.

Ravinnesisältö tuorepainossa, kg/tn

Typpi (N)	23,1
Vesiliukoinen typpi (N)	12,4
Fosfori (P)	4,5
Vesiliukoinen fosfori (P)	2,1
Rikki (S)	4,6
Kalsium (Ca)	8,8
Kalium (K)	13,5
Magnesium (Mg)	4,5
Natrium (Na)	2,71

Kosteus 41,10 %

pH 5,3

Ravinne	kg/tn	Ravinteita kg/ha, kun Levitysmäärä (tn/ha)		
		2	4	5
Typpi (N)	23,1	46,3	92,6	115,7
Vesiliukoinen (N)	12,4	24,7	49,5	61,8
Fosfori (P)	4,5	9,0	17,9	22,4
Vesiliukoinen (P)	2,1	4,1	8,2	10,3
Kalium (K)	13,5	27,1	54,2	67,7
Kalsium (Ca)	8,8	17,7	35,3	44,2
Rikki (S)	4,6	9,2	18,4	23,0

Käyttöohjeet:

- * Maan orgaanisen aineksen lisäämiseen ja kasvien lannoittamiseen
- * Käyttömäärät valitaan kasvin tarpeiden ja maan viljavuustietojen perusteella
- * Oheisessa taulukossa eri käyttömäärillä hehtaaria kohden saavutettavat ravinnekertymät

Huom!

- ✘ Ei sovellu käytettäväksi sellaisenaan kasvualustana
- ✘ Käytössä on huomioitava, mitä nitraattiasetuksessa (Vna 1261/2015) säädetään lannoituksesta, orgaanisten lannoitteiden käytöstä ja varastoinnista.
- ✘ Pirkanmaan ELY-keskuksen ohjeen mukaanviljelijä voi käyttää lannoitussuunnittelussa myös ympäristökorvauksen taulukkoarvoja.
- ✘ Viljelijä voi käyttää ravinnelaskennassa myös lantapoikkeusta.
- ✘ Mullattava mahdollisimman pian levityksen jälkeen.

