

# TaghaveMuld

## 2023

### Anvendelsesområder

TaghaveMuld anvendes til taghaver, blomsterkummer, bede og højbede, hvor der er behov for en god muldjord med optimeret luft- og vandbalance.

Produktet er en blanding af pimpsten og et ukrudtsfrit vækstmedie. Pimpsten er et rent produkt, der er meget let i tør tilstand, men som kan optage og frigive vand. Pimpsten kan derved optimere vandbalancen da den både har gode drænegenskaber, modvirker vandmangel i tørkeperioder og har en stabil struktur.

Produktet er let i tør tilstand, men på grund af pimpstenens evne til at optage vand vil det blive tungt som almindelig jord, når det er vandmættet.

### Anbefalinger om brug

Kan anvendes som vækstlag til mange kulturer og minimerer risikoen for udtørring.

Pimpsten giver en god luft- og vandbalance i vækstmediet, da det stiller mere vand og luft til rådighed end almindelig muld eller teglblandinger.

Anvendelsesstederne kan stille krav til tynde vækstlag (mindre end 150 mm).

Overskudsvandet fastholdes ikke i vækstlaget.

### Fremstilling

I vækstmulden er der iblandet 30% 0-20 mm pimpsten. Produktet er ukrudtsfrit.

### Tekstur, egenskaber og næringsindhold

---

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Grovsand, %                   | 65,0                  |
| Finsand, %                    | 20,8                  |
| Silt, %                       | 7,2                   |
| Ler, %                        | 4,6                   |
| Humus, %                      | 2,4                   |
| <hr/>                         |                       |
| Vægtfylde, ton/m <sup>3</sup> | 1,13                  |
| Størrelse, mm                 | 0-20                  |
| Ukrudt, stk./l                | 0                     |
| Hydraulisk ledningsevne, m/s  | 8,3 x10 <sup>-5</sup> |
| Samlet porevolumen, %         | 48,8                  |
| Vandkapacitet max, %          | 48,1                  |
| Luftvolumen, %                | 19,5                  |
| Reaktionstal, Rt              | 8,1-8,3               |
| Ledningstal, Lt               | 1,2                   |
| <hr/>                         |                       |
| Fosfortal, Pt                 | 3,0                   |
| Kaliumtal, Kt                 | 21,8                  |
| Magnesiumtal, Mgt             | 8,6                   |

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.

---

