

# Varedeklarasjon Veas-jord

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Varetype</b>      | A.13 Biomasse – anaerobt stabilisert |
| <b>Bruksområde</b>   | Jordforbedringsmiddel                |
| <b>Sammensetning</b> | Avløps slam tilsatt kalk             |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Kvalitetsklasse</b>      | II                            |
| <b>Hygieniseringsmetode</b> | Termisk tørking               |
| <b>Stabiliseringsmetode</b> | Anaerob mesofil stabilisering |

| Fysiske og kjemiske egenskaper                       | Benevning | Resultat    |
|--|-----------|-------------|
| Totalt tørrstoff                                     | %         | 41          |
| Organisk materiale                                   | % av TS   | 39          |
| pH   |           | 9,9 -10,8   |
| <b>Næringsstoffer «Totalinnhold»</b>                 |           |             |
| Fosfor   | g/kg TS   | 20          |
| Nitrogen (TKN)                                       | g/kg TS   | 25          |
| Jern   | g/kg TS   | 18-34       |
| Aluminium  | g/kg TS   | 24          |
| Kalsium  | g/kg TS   | 166         |
| Kalium   | g/kg TS   | 1,2 - 2,5   |
| Magnesium  | g/kg TS   | 4,2         |
| Mangan   | mg/kg TS  | 144         |
| <b>Næringsstoffer «Av betydning for plantevekst»</b> |           |             |
| Ammonium-N (NH <sub>4</sub> )                        | g/kg TS   | 1,0 - 2,0   |
| <b>Tungmetaller «Totalinnhold»</b>                   |           |             |
| Kadmium (Cd)   | mg/kg TS  | 0,47        |
| Kvikksølv (Hg)                                       | mg/kg TS  | 0,18 - 0,36 |
| Bly (Pb)   | mg/kg TS  | 11–30       |
| Nikkel (Ni)  | mg/kg TS  | 11,3        |
| Krom (Cr)  | mg/kg TS  | 16          |
| Sink (Zn)  | mg/kg TS  | 310         |
| Kobber (Cu)  | mg/kg TS  | 180         |

**Produksjonsperiode:** 2023

- Sikkerhet:** Håndvask og skifte av klær anbefales etter håndtering av avløpsslam.
- Anbefalt oppbevaring:** Produktet må ikke lagres på flomutsatte områder eller så nært vassdrag, brønner eller annet vannforsyningssystem at det medfører fare for forurensning. Det bør også legges vekt på topografi, vegetasjon og vindretning, slik at produktet ikke fører til luktulempet for omgivelsene. Produktet kan lagres direkte på bakken, men skjermes mot overflatevann.
- Anbefalt bruk:** Veas anbefaler en redusert spredemengde på ett tonn tørrstoff per dekar per ti år, men produktet er tillatt brukt på jordbruksareal med inntil to tonn tørrstoff per dekar per ti år. Det anbefales at mengdene som benyttes av produktet tilpasses behovet for næringsstoffer for å unngå overgjødning og forurensning. For ytterligere opplysninger, se [www.veas.nu](http://www.veas.nu) under Veas-jord, redusert spredemengde.
- Bruksbegrensninger:** Det er ikke tillatt å spre produktet på snødekke eller frossen mark og i perioden 1. november til og med 15. februar. Produktet kan ikke spres på arealer der det dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt. På områder der produktet har vært brukt, kan det først dyrkes slike vekster minimum tre år etter siste sprededato. Produktet må ikke spres i eng eller brukes i gartnerier, private hager, parker, lekeareal og liknende. Etter spredning skal produktet nedmoldes straks og senest 18 timer etter spredning.
- Kvalitetssikring:** Produktet er produsert i henhold til krav i Forskrift om gjødselvarer med videre, av organisk opphav.
- Produsent:** Veas  
Bjerkåsholmen 125  
3470 Slemmestad  
Tlf. 98 20 86 00  
For mer informasjon: [www.veas.nu](http://www.veas.nu)



