

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 7860

P.M.D.

Biologische Varkensmest Afbreker

BESCHRIJVING:

P.M.D. is een witte schuimende emulsie met een prettige geur.

DOEL:

P.M.D. wordt toegepast om varkensmest vloeibaar te maken en tegelijkertijd de stankoverlast te verminderen.

INSTRUCTIES:

P.M.D. is een mengsel van bacteriële sporen en kweken, vrije enzymen, spoor elementen en zuurstof ontwikkelende verbindingen.

Voor een mestput met een oppervlakte van bijvoorbeeld 290 m² (60 x 4.5 m), is de dosering als volgt: De eerste 2 - 3 weken, spuit of schenk gelijkmatig verdeeld 9 liter per dag. Na de eerste 3 weken, verminder dit tot 6 liter elke andere dag gedurende nog 3 weken. Ten slotte op de mestput te onderhouden, voeg 10 liter per week toe.

s'Winters: De activiteit van P.M.D. wordt minder bij 5°C. De bacteria zijn niet dood, maar inactief. Het is belangrijk om met de behandeling door te gaan gedurende de winter. Als het warmer wordt, gaan de bacteria zich snel vermenigvuldigen en versnellen het afbreken van de mest.

P.M.D. is niet voor nood situaties. Gebruik geen P.M.D. samen met heet water, chloor, zuren of desinfectiemiddelen.

GEBRUIKERS:

Varkenshouderijen.

VOORDELEN:

- 1) Veilig om te gebruiken, geen zuren of alkalische bestanddelen.
- 2) Veilig voor plastic, metalen en ceramiek.
- 3) Vrij van Salmonella.
- 4) Regelmatig gebruik verhindert opbouw van blokkerende materialen.
- 5) Vermindert geur problemen.
- 6) Gefabriceerd van natuurlijk voorkomende bacteria,
- 7) Geconcentreerd - 10 biljoen bacteria per liter.
- 8) Biologisch afbreekbaar.

VOORZORGEN:

Vermijd excessive inademing van opgedroogd product. Handen goed wassen met warm water en zeep na het werken met P.M.D. en voordat met de normale werkzaamheden wordt doorgegaan. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFIKATIES:

Soortelijk gewicht 1.00
Geur Aangenaam
Kleur Witte emulsie
pH Neutraal (6.5 - 7.5)